

www.makita.si

Makita®



2021/2022
KATALOG ORODJA

Kazalo

1		BO5031	156	DDG460	80	DLM432	77	DTW701	33
1806B	158	BO5041	156	DEAMR052	104	DLM460	77	DUB184	83
1911B	158	BO6030	156	DF001DW	110	DLM462	76	DUB185	83
2		BO6050J	156	DF001G	20	DLM530	77	DUB186	83
2012NB	159	C		DF002G	20	DLM532	76	DUB361	82
2107FK	144	CA5000X	147	DF0300	135	DLM533	76	DUB362	82
2704N	166	CB100DB	103	DF033D	94	DLS111	50	DUB363	82
2712	166	CC301D	99	DF332D	94	DLS211	50	DUC122	71
3		CF001G	25	DF333D	94	DLS600	50	DUC254	71
3709	160	CF100D	104	DF347D	109	DLS713	50	DUC254C	71
3710	160	CF101D	104	DF488D	108	DLS714	50	DUC256C	70
4		CG100DA	100	DFJ212	89	DLW140	43	DUC306	70
4100KB	148	CG100DB	100	DFJ213	89	DMP180	84	DUC353	70
4101RH	147	CJ102D	103	DFJ214	89	DMR107	86	DUC355	70
4112HS	147	CJ105D	103	DFJ410	89	DMR108	86	DUH523	73
4131	144	CL106FD	102	DFN350	57	DMR110	86	DUH651	73
4157KB	147	CL107FD	102	DFR550	37	DMR114	86	DUH751	72
4326	170	CL108FD	102	DFR750	37	DMR201	87	DUH752	72
4327	170	CL114FDWI	110	DFS250	37	DMR202	87	DUH754S	73
4329	170	CL121D	102	DFS451	37	DP2010	127	/ DUH604S	73
4350CT	171	CL183D	109	DFS452	37	DP2011	127	DUM111	74
4350FCT	171	CP100D	100	DFV210	89	DP3003	127	DUM604	74
4351CT	171	CV101D	103	DGA452	42	DP4001	127	DUN500W	74
4351FCT	171	CV102D	103	DGA504	42	DP4003	128	DUN600L	74
5		D		DGA506	42	DP4010	128	DUP361	81
5008MG	168	DA3010F	126	DGA513	41	DP4011	128	DUP362	81
5103R	168	DA3011F	126	DGA514	41	DP4700	127	DUR181	79
5143R	169	DA332D	96	DGA519	42	DPB182	46	DUR189	79
5903R	168	DA333D	96	DGA701	41	DPB183	46	DUR190L	79
6		DBM130	132	DGA900	41	DPB184	46	/ DUR191L	79
6300-4	130	DBM131	132	DGA901	41	DPJ180	54	DUR190U	79
6305	126	DBM230	132	DGD800	43	DPE600	43	/ DUR191U	79
6408	126	DBO180	49	DGP180	54	DPP200	47	DUR192L	79
6413	126	DBS180	49	DHK180	40	DPT353	57	DUR368L	78
6905H	136	DCB200B	84	DHP453	30	DPV300	43	DUR369L	78
6906	136	DCC500	47	DHP458	29	DRC200	61	DUT130	48
7		DCE090	43	DHP481	29	DRT50	52	DUX18	75
7104L	159	DCF102	88	DHP482	30	DRV150	57	DUX60	75
9		DCF201	88	DHP484	30	DRV250	57	DVC150L	58
9031	152	DCF203	88	DHP485	30	DS4012	130	DVC152L	58
9032	152	DCF300	88	DHP487	30	DSC102	46	DVC155L	58
9046	155	DCG180	54	DHR165	40	DSC121	46	DVC157L	58
9237CB	150	DCG180B	54	DHR171	39	DSC163	45	DVC260	59
9403	153	DCJ205	90	DHR182	39	DSC250	45	DVC261	59
9404	153	DCL180	62	DHR202	39	DSC251	45	DVC265	59
9557HNRG	139	DCL180B	62	DHR241	39	DSD180	48	DVC560	60
9558HNRG	139	DCL181F	62	DHR243	39	DSL800	48	DVC660	59
9741	151	DCL184	61	DHR263	38	DSP600	52	DVC750	61
9903	152	DCL280F	62	DHR280	38	DSP601	52	DVC864L	58
9910	152	DCL281F	62	DHR283	38	DST221	57	DVP180	56
9911	152	DCL501	61	DHR400	38	DTD152	32	DVR450	56
A		DCM501	84	DHS660	52	DTD153	32	DVR850	56
AC1300	174	DCO180	48	DHS661	52	DTD154	31	DWD181	55
AC1350	174	DCO181	48	DHS680	51	DTD156	32	DWR180	40
AC640	174	DCS552	45	DHS710	51	DTD157	32	E	
AF353	175	DCS553	45	DHS782	51	DTD171	31	ELM3320	196
AF506	175	DCU180	80	DHS783	51	DTL061	36	ELM3720	196
AN613	175	DCV200	90	DHS900	51	DTM50	49	ELM4121	196
AN943K	175	DCV202	90	DJN161	47	DTM51	49	ELM4621	196
AN960	175	DCW180	85	DJR183	44	DTM52	49	F	
AT1150A	176	DDA350	36	DJR186	44	DTP141	31	FN001G	24
AT2550A	176	DDA351	36	DJR187	44	DTR180	56	FS2300	134
AT638A	176	DDA450	36	DJR188	44	DTS141	31	FS2700	134
B		DDA460	36	DJR360	44	DTW1001	33	FS4000	134
BO3710	154	DDF083	29	DJS130	47	DTW1002	33	FS4300	134
BO3711	154	DDF453	29	DJS161	47	DTW180	34	FS6300R	135
BO4555	154	DDF458	28	DJV180	53	DTW181	34	G	
BO4557	154	DDF482	28	DJV181	53	DTW190	34	GA005G	22
BO4565	154	DDF484	28	DJV182	53	DTW251	34	GA008G	22
BO4900V	155	DDF485	28	DKP180	53	DTW285	34	GA023G	22
BO4901	155	DDF486	28	DKP181	53	DTW301	33	GA029G	22
BO5030	156	DDF487	29	DLM382	77	DTW450	33	GA038G	22

GA4530R	139	HR2631F	116	LD030P	114	PW5000CH	151	UM603D	108
GA4550R	139	HR2631FT	117	LD050P	114	R		UR003G	25
GA5021	140	HR2641	117	LD080P	114	RP0900	160	UR100D	101
GA5021C	140	HR2652	117	LF1000	166	RP1110C	161	UR101C	69
GA5030R	139	HR2653	117	LH1040	165	RP1800FX	161	UR3000	195
GA5040C	140	HR2653T	117	LH1201FL	165	RP1801FX	161	UR3500	195
GA5040RZ1	140	HR2800	118	LM001C	69	RP2300FCX	161	UR3501	195
GA5050R	140	HR2810	118	LS002G	23	RP2301FCX	161	UT1200	130
GA6021C	141	HR2810T	118	LS0714FLN	164	RS001G	24	UT1400	130
GA7010C	141	HR2811FT	118	LS0815FLN	164	RS002G	24	UT1401	130
GA7020	141	HR3001CJ	119	LS1018LN	164	RT0700C	160	UT1600	131
GA9010C	141	HR3011FCJ	119	LS1019	165	RT0700CX2J	160	UT2204	131
GA9020	142	HR3012FCJ	119	LS1019L	165	S		UV3200	197
GA9020RF	142	HR3200C	119	LS1040N	164	SA7000C	150	UV3600	197
GA9030RF01	143	HR3210C	119	LS1219L	165	SC103D	100	UX01G	25
GA9040RF01	143	HR3210FCT	120	LW1400	143	SD100D	99	V	
GA9050	141	HR3540C	120	M		SG1251J	148	VC2000L	179
GA9050R	142	HR3541FC	120	M1901	209	SG150	148	VC2012L	179
GA9060	142	HR4002	120	M1902	209	SG181	148	VC2211M	180
GA9061R	142	HR4003C	120	M2300N	210	SK105D	106	VC2211MX1	180
GB602	144	HR4013C	121	M2402	208	SK106D	106	VC2512L	179
GB602W	144	HR4013C988000810	121	M3600	209	SK209GD	107	VC3011L	179
GB801	144	HR4501C	121	M3601	209	SK312GD	107	VC3012L	179
GD0601	145	HR4511C	121	M3700	209	SKR200Z	114	VC3210LX1	180
GD0602	145	HR5202C	121	M4000	211	SP6000	169	VC3211HX1	180
GD0603	145	HR5212C	121	M4301	210	SP6000J	169	VC3211MX1	180
GD0800C	145	HS003G	24	M4500	210	ST113D	99	VC4210LX	178
GD0810C	145	HS004G	24	M5802	210	T		VC4210MX	178
H		HS0600	168	M6002	205	TD001G	23	W	
HB500	132	HS301D	99	M6201	206	TD0101F	135	WR100D	97
HG5030K	190	HS6100	167	M6501	205	TD110D	95		
HG6030K	190	HS6101	167	M6600	206	TD111D	95		
HG6031VK	190	HS6601	167	M6600X	206	TD126D	109		
HG6531CK	190	HS6601J	167	M8100	205	TL064D	96		
HK0500	122	HS7100	167	M8101	205	TL065D	96		
HK1820	122	HS7101	167	M8103	205	TM3000CX1J	162		
HM001G	21	HS7601	167	M8600	207	TM3010CX6J	162		
HM002G	21	HS7611	167	M8700	206	TM30D	100		
HM0870C	122	HW102	200	M8701	206	TW001G	23		
HM0871C	122	HW111	200	M9001	208	TW005G	23		
HM1101C	122	HW1200	201	M9002	207	TW0200	135		
HM1111C	123	HW1300	201	M9003	207	TW0350	136		
HM1203C	123	HW132	201	M9203	208	TW1000	136		
HM1213C	123	HW140	201	M9204	208	TW140D	96		
HM1214C	123	HW151	201	M9400	208	TW141D	95		
HM1307C	123	J		M9502R	207	TW160D	95		
HM1307CB	124	JN1601	146	M9503R	207	TW161D	95		
HM1317C	124	JN3201J	147	M9800	210	U			
HM1802	124	JR001G	23	MAC610	174	UB001C	69		
HM1812	124	JR103D	98	MLS100N	164	UB001G	25		
HP001G	20	JR105D	98	MLT100N	166	UB100D	101		
HP002G	20	JR3051TK	172	MP100D	102	UB101D	101		
HP1640	128	JR3060T	172	N		UB1103Z	200		
HP1640K	128	JR3061T	172	N5900B	168	UC3041A	194		
HP1641K	128	JR3070CT	172	P		UC3541A	194		
HP2050H	129	JS1000	146	PC5000C	151	UC3551A	195		
HP2051H	129	JS1601	146	PC5001C	151	UC4041A	194		
HP2070	129	JS1602	146	PDC01 (191A64-2)	68	UC4051A	195		
HP2071	129	JS3201J	146	PDC1200	68	UC4551A	195		
HP332D	94	JV0600K	170	PF0300	202	UD2500	197		
HP333D	94	JV101D	98	PF0403	202	UH201D	101		
HP347D	109	JV102D	98	PF0410	203	UH4261	198		
HP488D	108	JV103D	98	PF0610	203	UH4570	198		
HR001G	21	K		PF0800	202	UH4861	198		
HR003G	21	KC100	159	PF1010	203	UH5261	198		
HR005G	21	KP0800	158	PF1100	202	UH5570	199		
HR140D	97	KP0810	158	PF1110	203	UH5580	199		
HR166D	97	KP0810C	158	PJ7000J	159	UH6570	199		
HR1840	116	KP312S	159	PO6000C	150	UH6580	199		
HR2300	116	L		PT354D	99	UH7580	199		
HR2630	116	LB1200F	172	PV301D	97	UM110D	108		
HR2630T	116	LC1230N	143	PV7000C	150	UM600D	101		

AKUMULATORSKO ORODJE	11
Akumulatorji in polnilniki	16
Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT	20
Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT	26
Akumulatorsko orodje - 12 V max - CXT	93
Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V / 14,4 V - G serija	108
Akumulatorsko orodje z integriranim akumulatorjem	110
Industrijsko orodje	111
LASERSKI MERILNIKI	113
ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE	115
VRTALNIKI / MEŠALNIKI	125
ORODJE ZA VIJAČENJE	133
ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE	137
ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE	149
ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE	157
ORODJE ZA ŽAGANJE	163

PNEVMATSKO ORODJE	173
SESALNIKI	177
FENI	190
ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM	191
Verižne žage	192
Kose	195
Kosilnice	196
Prezračevalniki trate	197
Drobnik vej	197
Škarje za živo mejo	198
Puhalniki	200
Visokotlačne čistilne naprave	200
Črpalke	202
MT SERIJA	204
KOVČKI IN TORBE ZA ORODJE	212
GRAFITNE KRTAČKE	218
HRUP IN VIBRACIJE	220



Skenirajte QR kodo in si oglejte video predstavitev orodja.



3 letna garancija za Makita orodje

*več na www.makita.si/razsirjena-garancija.html



AKUMULATORSKA SESALNIKA

DVC560 / DCL180B



AKUMULATORSKI SESALNIKI

DVC864L / DVC750L / DRC200



	Akumulatorski vrtalnik-vijačnik	DF002G	40 V max	Str. 20
	Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik	HP002G	40 V max	Str. 20
	Akumulatorsko vrtalno kladivo	HR005G	40 V max	Str. 21
	Akumulatorsko rušilno kladivo	HM001G	40 V max	Str. 21
	Akumulatorsko rušilno kladivo	HM002G	40 + 40 V max	Str. 21
	Akumulatorski kotni brusilnik	GA038G	40 V max	Str. 22
	Akumulatorska stabilna kotna žaga	LS002G	40 V max	Str. 23
	Akumulatorski žebeljnik	FN0001G	40 V max	Str. 24
	Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem	RS001G	40 V max	Str. 24
	Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem	RS002G	40 V max	Str. 24
	Akumulatorska multifunkcijska glava	UX01G	40 V max	Str. 25
	Akumulatorska kosa	UR003G	40 V max	Str. 25
	Akumulatorski pihalnik	UB001G	40 V max	Str. 25
	Akumulatorski ventilator	CF001G	40 V max	Str. 25

XGT

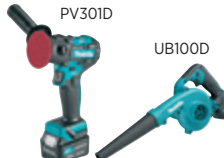

	Akumulatorski sesalnik	DCL184	18 V	Str. 61
	Akumulatorski pokončni sesalnik	DVC560	18 + 18 V	Str. 60

LXT

	Akumulatorski vrtalnik-vijačnik	DDF486	18 V	Str. 28
	Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik	DDF487	18 V	Str. 29
	Akumulatorski udarni vijačnik	DHP487	18 V	Str. 30
	Akumulatorski udarni vijačnik	DTD157	18 V	Str. 32
	Akumulatorski udarni vijačnik	DTW701	18 V	Str. 33
	Akumulatorski digitalni detektor	DWD181	18 V	Str. 55
	Akumulatorski ragljasti vijačnik	DWR180	18 V	Str. 40
	Akumulatorski kotni vrtalnik	DDA450	18 V	Str. 36
	Akumulatorski polirnik	DPV300	18 V	Str. 43
	Aku. multifunkcijsko orodje	DTM52	18 V	Str. 49
	Akumulatorski hladilno/grelni zaboj	DCW180	18 V	Str. 85
	Akumulatorska tračna žaga	DPB183	18 V	Str. 46
	Akumulatorska tračna žaga	DPB184	18 V	Str. 46
	Aku. dia. rezalnik z odsesovanjem	DCC500	18 V	Str. 47
	Akumulatorski izrezovalnik	DCO181	18 V	Str. 48
	Akumulatorska pištola za mast	DGP180	18 V	Str. 54
	Akumulatorski tračni brusilnik	DBS180	18 V	Str. 49

LXT

Novi izdelki

	Akumulatorski polirnik		
	PV301D	12 V max	Str. 97
	Akumulatorski pihalnik		
	UB100D	12 V max	Str. 101
	UB101D	12 V max	Str. 101
	Akumulatorski sesalnik		
	CL114FDWI	12 V integrated	Str. 110

CXT




INTEG

	Akumulatorski vrtalnik-vijačnik		
	DF488D	18 V	Str. 108
	Aku. vibracijski vrtalnik-vijačnik		
	HP488D	18 V	Str. 108
	Akumulatorske škarje za travo		
	UM110D	18 V	Str. 108


G-SERIES







	Rušilno kladivo		
	HM1501	1.050 W	Str. 124
	HM1502	1.050 W	Str. 124
	HM1512	1.050 W	Str. 124
	Vrtalno kladivo		
	HR3001CJ	1.050 W	Str. 119
	HR3011FCJ	1.050 W	Str. 119
	HR3012FCJ	1.050 W	Str. 119
	Kotni brusilnik		
	GA4550R	1.300 W	Str. 139
	GA5050R	1.300 W	Str. 140
	Sabljasta žaga		
	JR3061T	1.250 W	Str. 172
	Pnevmatski žebjalnik		
	AN613	4,9 - 8,3 bar	Str. 175
	Pnevmatski spenjalnik		
	AT638A	4,9 - 8,3 bar	Str. 176

OSTALO

	Akumulatorske škarje za travo		
	DUM111	18 V	Str. 74
	Akumulatorska multifunkcijska glava		
	DUX18	18 V	Str. 75
	Akumulatorska kosa		
	DUR190U/DUR191U	18 V	Str. 79
	DUR192L	18 V	Str. 79
	Akumulatorski vrtalnik za zemljo		
	DDG460	18 + 18 V	Str. 80

LXT


 Simbol označuje orodja, ki jih napajajo Makita prenosne napajalne enote.

	Akumulatorski pihalnik		
	UB001C		Str. 69
	Nahrbtni akumulator		
	PDC1200		Str. 68
	Akumulatorska samohodna kosilnica		
	LM001C		Str. 69

PDC

Tehnologije



XGT TEHNOLOGIJA

Next Generation Technology je nova platforma 40 V max akumulatorskega orodja. Kombinacija inovativne zasnove orodja in visoke zmogljivosti akumulatorjev predstavlja vrhunsko rešitev za zahtevno uporabo. Vgrajen sistem za digitalno izmenjavo podatkov med orodjem, akumulatorjem in polnilnikom poskrbi za optimalno delovanje.



LXT TEHNOLOGIJA

18 V akumulator z Lithium Xtreme Technology, kompatibilen z več kot 360 orodji, se ponaša z izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter dolgo življenjsko dobo. Spominsko vezje ob vsakem polnjenju komunicira s polnilnikom, da zagotovi hitro in optimalno polnjenje.



CXT TEHNOLOGIJA

12 V Litij-ionski drsni akumulator z oznako Compact Xtreme Technology, je kompatibilen z vsemi 10,8 V CXT in 12 V max CXT orodji in se ponaša z majhno težo, izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter možnostjo hitrega polnjenja z DC10SB.



AVT + SOFT NO LOAD TEHNOLOGIJA

AVT tehnologija duši vibracije med delom, medtem ko soft no load tehnologija zmanjša vibracije med prostim tekom s pomočjo avtomatskega znižanja hitrosti motorja.



SJS TEHNOLOGIJA

SJS sistem ščiti uporabnika, brusilno ploščo in zobniški prenos pred nevarnimi povratnimi udarci, ki nastanejo ob zatikanju.



4-TAKTNI MOTORJI MM4

Okolju prijazna 4-taktna tehnologija motorjev z manj emisijami in nižjo porabo goriva.



PUSH & CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Enostavno čiščenje filtra za večjo učinkovitost sesanja.



XTREME CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Samodejno čiščenje filtra z dvojno komoro.



GYUPPA TEHNOLOGIJA

Avtomatsko čiščenje filtra s pomočjo posebne strukture filtrirnega sistema, ki poskrbi za ohranjanje visoke sesalne moči med delom.



INFINI CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Sistem čiščenja, ki avtomatsko očisti filter vsakih 20 s, ter s tem poskrbi za konstantno visoko sesalno moč.



TEHNOLOGIJA AKTIVNEGA ZAZNAVANJA POVRTNIH UDARCEV

V primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja oz. v primeru povratnega udarca samodejno izklopi orodje in s tem zaščiti uporabnika.



TEHNOLOGIJA SAMODEJNEGA PRILAGAJANJA NAVORA/HITROSTI

Tehnologija samodejnega prilagajanja navora ali hitrosti samodejno spreminja hitrost rezanja glede na upor, s čimer poskrbi za optimalno delovanje orodja.



TEHNOLOGIJA ZA GLOBOKE IN NATANČNE REZE

Kombinacija inovativno oblikovanega zobniškega prenosa in posebno zasnovanega naslona omogoča globoko rezanje, s koriščenjem zadnjega dela žaginega lista, medtem ko stabilen uležajni potezni sistem poskrbi za izjemno natančnost, rez za rezom.



OPTIMIZACIJA UPORABE AKU. ZA DO 50 % DALJŠE DELOVANJE

V načinu pripravljenosti se motor vklopi šele s pritiskom na vijačno konico. S tem se prihrani energija akumulatorja.



ZMANJŠANJE ŠT. IZPADOV VIJAČNEGA NASTAVKA IZ GLAVE VIJAKA

Pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijáčnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja.



PRIVIJANJE SAMOREZNIH VIJAKOV BREZ POŠKODB VIJAKA

Poseben optimalen način za hitro privijanje samoreznih vijakov brez poškodb vijaka ali obdelovane površine.

**BREZKRTAČNI MOTORJI**

Zasnova motorja brez ščetk ustvarja manj trenja za večjo moč, daljšo življenjsko dobo in manj vzdrževanja. Makita namensko zasnovani BL motorji zagotavljajo optimalno delovanje za široko paleto orodij.

**XPT TEHNOLOGIJA**

Izboljšana zaščitna tehnologija vsebuje vrsto integriranih tesnil, ki preprečujejo vdor prahu in vode.

WET GUARD TEHNOLOGIJA

Visoka zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4).

**AWS TEHNOLOGIJA**








Za delovišče popolnoma brez kablov. AWS sistem uporablja Bluetooth za brezžično povezavo vašega orodja s sesalnikom. V trenutku ko se zažene orodje sesalnik prične s sesanjem prahu.

**ANTIVIBRACIJSKA TEHNOLOGIJA**

Anti-vibracijska tehnologija uporablja sistem za uravnavanje uteži ali vzmeti znotraj orodja, kar znatno zmanjša vibracije. Manj vibracij z enako močjo in zmogljivostjo orodja.

AKUMULATORSKO ORODJE

SLIKA GA005G

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Vrtenje v desno/levo 
- Mehanske prestave 
- Elektronski preklop števila vrtljajev 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Nastavitev vrtilnega momenta 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Vgrajena delovna lučka 
- Samozatezna glava 
- Za SDS-PLUS 
- Za SDS-MAX 
- Zajeralni rez L45° 
- Zajeralni rez L45° D5° 
- Zajeralni rez L45° D45° 
- Nastavitev globine 
- Posamično/rafalno zabijanje 
- Safety-Matic verižna zavora 
- Avtomatsko podmazovanje verige 
- Omejitev zagonskega toka 
- Pritrjevanje na ježka 
- Vrtljiva cev 
- Antistatična cev 
- Zaščita pred ponovnim vklopom 
- Laserska indikacija odreza 
- Zapora sprožitve zabijanja 
- Blaženje treslajev 



XGT
40V Li-ion
max

**NEXT GENERATION
TECHNOLOGY**

XGT je nov sistem orodij, akumulatorjev in polnilnikov. Kombinacija inovativne zasnove orodij in močnejših akumulatorjev ponuja edinstveno rešitev za zahtevno uporabo.

OPTIMALNI SISTEM DOVAJANJA ENERGIJE IN OPTIMALNI SISTEM POLNENJA

XGT serija ima vgrajen sistem za digitalno izmenjavo podatkov med akumulatorjem, orodjem in polnilnikom za optimalno delovanje. Serija vključuje tudi optimalni sistem polnjenja, ki s pomočjo izmenjave podatkov in polnilnika z dvema ventilatorjema za hlajenje skrbi za hitro in optimalno polnjenje.

Akumulatorska tehnologija in zasnova motorja delujeta skladno za optimalne rezultate.

DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik

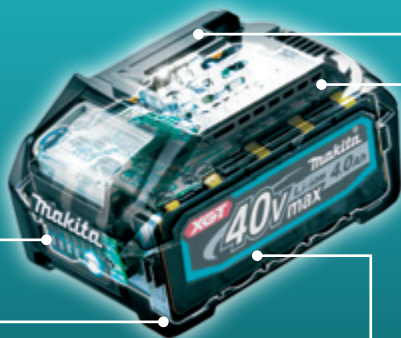


VZDRŽLJIV

Izjemno vzdržljiva zasnova 40 V max Li-ion akumulatorjev.



4-LED indikator napolnjenosti



Struktura za blaženje udarcev s praznim prostorom med ohišjem in držalom za celice, ki ublaži šok od udarcev.



1: izolacijska plast
2: film 3: vodoodporni obroči

Tro-slojna vodoodporna struktura preprečuje odpoved celic zaradi vode ali prahu.



Struktura za preprečevanje kratkega stika vsebuje zaščitno steno med terminali za zaščito pred vodo in prahom.



Vzdržljiv drsni priklop akumulatorja zagotavlja zanesljivo povezavo med akumulatorjem in orodjem.

OPTIMALNI SISTEM POLNJENJA

Akumulator je pred pričetkom polnjenja potrebno ohladiti. Za to poskrbi integriran ventilator v polnilniku, ki s kroženjem zraka ohladi akumulator in omogoči hitrejše polnjenje. Polnilnik med polnjenjem neprestano digitalno komunicira z akumulatorjem in aktivno nadzira tok, napetost in temperaturo, ter s tem zagotavlja optimalno polnjenje in ohranja življenjsko dobo akumulatorja.

Optimalni sistem polnjenja

Prisilno zračno hlajenje



Splošna metoda polnjenja

Naravno odvajanje toplote



Hitro polnjenje

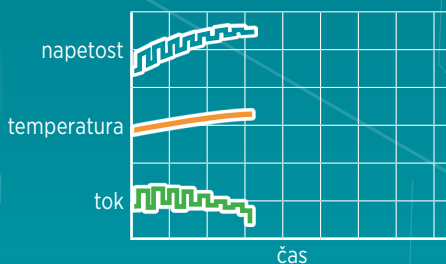


Čakanje na polnjenje

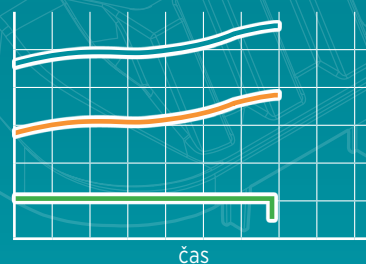
Nizka stopnja samo izpraznjenja



Optimalni sistem polnjenja

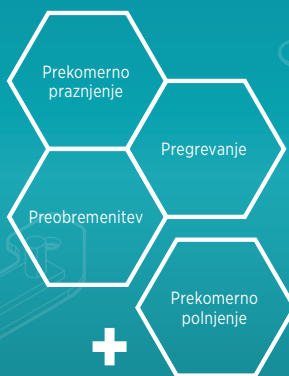


Običajni sistem polnjenja



FUNKCIJA ZAŠČITE AKUMULATORJA

Komunikacijska tehnologija, ki orodju in akumulatorju omogoča spremljanje pogojev in izmenjavo podatkov, zaščiti akumulator pred preobremenitvijo, prekomernim praznjenjem in pregrevanjem.



Polnjenje kadarkoli

Brez spominskega učinka. Ni potrebno predhodno praznjenje akumulatorja.



Močan drsni priklop

Več-točkovni priklop zmanjša električni upor in izboljša stik tudi pri močnejših vibracijah, ter s tem zagotavlja stabilen dovod električnega toka.



Blaženje udarcev

Trdna konstrukcija ščiti akumulator pred poškodbami.



BREŽIČNO POVEŽITE VAŠ ELEKTRIČNI SESALNIK

Adapter za brezžično aktivacijo odsesovanja omogoča integracijo AWS sistema z električnimi sesalniki s priklopom za orodje.



AWS

Auto-start wireless system

Z VKLOPOM ORODJA AKTIVIRATE SESALNIK

DVC864L / DVC867L / DVC157L

DVC265

DSL800

DLS111

DLS211

DHS661

DHS783

DKP181

DGA514

DGA701/DGA901

DHR182

DHS900

DCO181

DHR400

DHR283

DSP601

Ni kablov, ni težav. Z AWS brezžično enoto lahko sesalnik aktivirate preko akumulatorskega orodja.



 **Bluetooth**[®]



AWS vzpostavi povezavo z akumulatorskim orodjem preko Bluetooth vmesnika.

Oznake akumulatorskega orodja



40 V XGT akumulatorsko orodje


VRSTA ORODJA

DF: vrtnalnik-vijačnik
TD: udarni vijačnik
HR: vrtno kladivo

ŠTEVILKA MODELA
OZNAKA ZA XGT AKU. ORODJE
KAPACITETA AKU.

M: 4,0 Ah
D: 2,5 Ah
Z: brez aku. in polnilnika

ŠT. PRILOŽENIH AKUMULATORJEV
POSEBNOSTI

Barva ohišja, dodan pribor...



14,4 V/18 V LXT akumulatorsko orodje


OZNAKA ZA AKU. ORODJE
VRSTA ORODJA

DF: vrtnalnik-vijačnik
TD: udarni vijačnik
HS: krožna žaga

ŠTEVILKA MODELA
POLNILNIK

P: dvojni hitri
R: hitri
S: standardni
C: dvojni standardni
Z: brez aku. in polnilnika

KAPACITETA AKU.

G: 6,0 Ah
T: 5,0 Ah
M: 4,0 Ah
F: 3,0 Ah
A: 2,0 Ah
Y: 1,5 Ah

PAKIRANJE

E/K: standardni kovček
J: Makpac kovček

POSEBNOSTI

W: belo ohišje orodja
X: dodan pribor
U: AWS brezžični vmesnik



36 V akumulatorsko orodje z direktnim priključkom


VRSTA ORODJA

LM: kosilnica
UB: puhalnik
UR: kosa

ŠTEVILKA MODELA
OZNAKA ZA AKU. ORODJA Z DIREKTNIM PRIKLJUČKOM


12 V max CXT akumulatorsko orodje


VRSTA ORODJA

DF: vrtnalnik-vijačnik
TD: udarni vijačnik
HR: vrtno kladivo

ŠTEVILKA MODELA
OZNAKA ZA AKU. ORODJE
POLNILNIK

S: hitri
W: standardni
Z: brez aku. in polnilnika

KAPACITETA AKU.

M: 4,0 Ah
A: 2,0 Ah
Y: 1,5 Ah

PAKIRANJE

E: standardni kovček
J: Makpac kovček

POSEBNOSTI

W: belo ohišje orodja
X: dodan pribor
L: priložena svetilka



14,4 V/18 V - G-serija akumulatorsko orodje


VRSTA ORODJA

DF: vrtnalnik-vijačnik
TD: udarni vijačnik
CL: sesalnik

ŠTEVILKA MODELA
OZNAKA ZA AKU. ORODJE
POLNILNIK

W: standardni
Z: brez aku. in polnilnika

PAKIRANJE

E: standardni kovček

POSEBNOSTI

X: dodan pribor

Litij-ionski akumulatorji in polnilniki s časi polnjenja

40 V max 18 V		DC40RA 191E07-8 	DC40RC 191M90-3 	DC40RA 191E07-8 + ADP10 191C10-7 	DC40RC 191M90-3 + ADP10 191C10-7 	DC18RC 630718-5 	DC18RD* 630868-6 	DC18RE** 198720-9 	DC18SF 196426-3 kompatibilna z LXT Li-ion serijo akumulatorjev. 	DC18SD 194533-6 	DC18SH* 630B24-0 	DC18SE 194621-9 avtomobilski
XGT 40 V max Litij-ion	5,0 Ah BL4050F 191L47-8	50 min	85 min	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,0 Ah BL4040 191B26-6	45 min	67 min	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,5 Ah BL4025 191B36-3	28 min	38 min	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LXT 18 V Litij-ion	6,0 Ah BL1860B 632F69-8	-	-	40 min	85 min	55 min	1-2 akumulatorja 130 min	3-4 akumulatorji 260 min	130 min	110 min	90 min	60 min
	5,0 Ah BL1850B 632F15-1	-	-	35 min	70 min	45 min	110 min	220 min	110 min	90 min	60 min	45 min
	4,0 Ah BL1840B 632F07-0	-	-	29 min	58 min	36 min	90 min	180 min	90 min	60 min	45 min	30 min
	3,0 Ah BL1830B 632G12-3	-	-	22 min	42 min	22 min	60 min	120 min	60 min	45 min	30 min	
	2,0 Ah BL1820B 632F01-2	-	-	24 min	33 min	24 min	45 min	90 min	45 min	30 min		
	1,5 Ah BL1815N 632A54-1	-	-	15 min	22 min	15 min	30 min	60 min	30 min			

12 V max Litij-ion		DC10SB 630996-7 	DC18RE** 198720-9 	DC10WD 197343-0 	PDC1200A01 	DC4001 191L00-4 	PDC01 191A64-2
4,0 Ah BL1041B 632F63-0	60 min	130 min			 40 V max Litij-ion	360 min	18 V x2 Litij-ion
2,0 Ah BL1021B 632F59-1	30 min	70 min					
1,5 Ah BL1016 632F55-9	22 min	50 min					
						napaja se z največ 4 18 V LXT akumulatorji	

18 V 14,4 V		DC18WA 195423-6
18 V Litij-ion	1,5 Ah BL1815G 198186-3	70 min
14,4 V Litij-ion	1,5 Ah BL1415G 198192-8	

*DC40RB/DC18RD/DC18SH: polnilniki z dvema priklopoma

**DC18RE: polnilnik za LXT in CXT akumulatorje

indikator napoljenosti hitro polnjenje



Polnilni seti

	Koda	Makpac kovček	Set vsebuje			
			Akumulator	Kapaciteta	Količina	Polnilnik
40 V max Litij-ion	191J81-6	Tip 1	BL4025	2,5 Ah	2	DC40RA
	191J97-1	Tip 1	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RA
18 V Litij-ion	197136-5	Tip 1	BL1815N	1,5 Ah	2	DC18SD
	197570-9	—	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RC
	197952-5	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	2	DC18RC
	197954-1	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	4	DC18RC
	197494-9	Tip 1	BL1840B	4,0 Ah	2	DC18RC
	197495-7	Tip 1	BL1840B	4,0 Ah	3	DC18RC
	199697-1	Tip 1	BL1850B	5,0 Ah	8	—
	198116-4	Tip 1	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RC
	197970-3	Tip 2	BL1830B	3,0 Ah	4	DC18RD
	197503-4	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	4	DC18RD
	197504-2	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	2	DC18RD
	197626-8	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	4	DC18RD
	197629-2	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RD
	198077-8	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RD
	198091-4	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	4	DC18RD
	12 V max Litij-ion	197652-7	Tip 1	BL1016	1,5 Ah	2
197658-5		Tip 1	BL1021	2,0 Ah	2	DC10SB
197641-2		Tip 1	BL1041	4,0 Ah	2	DC10SB

XGT

40V Li-ion max

Visoka moč | Vzdržljivost | Razvoj



DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik



ML001G / ML002G
LED svetilka



FN001G
Žebjalnik



CF001G
Ventilator

UX01G
Multifunkcijska
glava



LS002G
Stabilna
kotna žaga



JR001G
Sabljasta žaga



HS003G / HS004G
ročna krožna žaga



Akumulatorji

BL4025 (2,5 Ah)
191B36-3



BL4040 (4,0 Ah)
191B26-6



BL4050F (5,0 Ah)
191L47-8



Video predstavitev
XGT 40 V max platforme



TD001G
Udarni vijačnik



DF002G / DF001G
Vrtalnik-vijačnik



HP002G / HP001G
Vibracijski
vrtalnik-vijačnik



TW001G / TW005G
Udarni vijačnik



HR005G
Vrtalno kladivo



HM001G
Rušilno kladivo



HM002G
Rušilno kladivo



GA005G / GA008G
GA038G
Kotni brusilnik



HR001G / HR002G
HR003G / HR004G
Vrtalno kladivo



RS001G / RS002G
Krožna žaga z
zadnjim ročajem



Polnilniki in adapterji

DC40RA
191E07-8



DC40RB 191N09-8
Polnilnik za dva akumulatorja



DC40RC
191M90-3



ADP10 191C10-7
Adapter za LXT akumulatorje



Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT



Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF001G


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	140 Nm
Vrtlilni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	181 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

BL MOTOR AFT

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF002G
NOVO


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	64 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP001G


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-39.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	20 mm
Vrtlilni moment: trdo	140 Nm
Vrtlilni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

BL MOTOR AFT

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP002G
NOVO


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	64 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	174 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,3 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR001G / HR002G



AVT & SOFT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
BL AFT AWS
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema
- Hitromenjalna glava (HR002G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 / 2,9 J
Mere (D x Š x V)	358x121x232 / 389x121x232 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,2 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR003G / HR004G



BL AVT
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Hitromenjalna glava (HR004G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 / 2,9 J
Mere (D x Š x V)	358x121x232 / 389x121x232 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR005G

NOVO



AVT & SOFT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
BL AFT AWS
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 / 105 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	520 x 115 x 305 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	7,4 kg

Akumulatorsko rušilno kladivo

HM001G

NOVO



BL AVT SOFT
MOTOR
NOLOAD
AWS

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Število udarcev	0-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	516 x 113 x 280 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	6,3 kg

Akumulatorsko rušilno kladivo

HM002G

NOVO



XGT X2
80Vmax

BL AVT SOFT
MOTOR
NOLOAD
AWS

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	20,9 J
Mere (D x Š x V)	574 x 156 x 344 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	12,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT

Akumulatorski kotni brusilnik

GA005G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,9 kg

BL AFT
MOTOR

Akumulatorski kotni brusilnik

GA008G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,9 kg

BL AFT
MOTOR

Akumulatorski kotni brusilnik

GA023G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

BL AFT
MOTOR

Akumulatorski kotni brusilnik

GA029G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja
- Varnostno stikalo za vklop / izklop



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

BL AFT
MOTOR

Akumulatorski kotni brusilnik

GA038G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Izboljšana oblika ščitnika omogoča izdelavo globljih rezov
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Preklopno stikalo za vklop / izklop
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	535 x 250 x 180 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,6 kg

BL AFT **AWS**

Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT

Akumulatorski udarni vijaknik

TD001G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 10 načinov delovanja - 4 hitrosti in 6 načinov pomoči za različne aplikacije
- 6 načinov pomoči: 1x lesni vijaki, 2x samorezni vijaki, 3x način za matice (levo/desno)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.100 / 3.200 / 3.700 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 4.400 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno petje	1/4 "
Maks. zatezni moment	220 Nm
Mere (D x Š x V)	120 x 86 x 250 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,7 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TW001G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Gumiran spoj med ročajem in držalom akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3./4.)	0 - 950 / 1.150 / 1.400 / 1.800 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.900 / 2.200 / 2.400 / 2.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M36
Visoko zatezni vijaki	M10 - M27
Kvadratno petje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1.800 Nm
Odvijalni moment	2.050 Nm
Mere (D x Š x V)	217 x 94 x 303 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TW005G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3./4.)	0 - 1.000 / 1.800 / 2.600 / 3.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. zatezni moment	350 Nm
Odvijalni moment	630 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 86 x 252 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

JR001G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Nastavljiv prislon



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	472 x 88 x 239 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,2 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS002G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonomoma za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Vodila so nameščena na sprednjem delu žage in se ne iztezajo za zadnjim delom
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	70 x 312 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	702 x 551 x 557 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	16,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem RS001G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (53°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	446 x 196 x 270 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,0 kg

BL ADT MOTOR

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem RS002G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	489 x 193 x 309 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,7 kg

BL AWS MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga HS003G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5/66 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	47,5/45,5 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	35,5/34 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,1 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga HS004G



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5/60 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5/43 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42/41 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,4 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorski žebjalnik FN001G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nastavitev globine
- Tanki nedrseča konica za natančno delo
- Prozorno ohišje zalagovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- Zaklepanje sprožilca



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta zalagovnika	100
Dolžina žebeljev	15-40 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,05 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	291 x 86 x 263 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,6 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 40 V max - XGT

Akumulatorska multifunkcijska glava UX01G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 5.700/8.200/9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.027x320x209 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,4 kg



199341-0
SW400MP
Nastavek za pometanje

199320-8
BR400MP
Nastavek za krtačenje

191P76-5
UB401MP
Nastavek za pihanje

191E24-8
LE400MP
Gred za podaljšanje

198062-1
EN420MP
Škarje za travo in živo mejo

197743-4
EN430MP
Ravne škarje za živo mejo

196257-0
EN401MP
Škarje za živo mejo

191T38-7
EY403MP
199929-6
EY401MP
Venčna žaga

196753-8
EE400MP
Nastavek za zaključevanje trate

198942-1
EM404MP
Kosa

191M59-7
EM407MP
Vrtljive škarje za košnje

Akumulatorski puhalnik

UB001G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nizka raven hrupa
- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Hitrost zraka	64 m/s
Največji pretok zraka	16 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.043x167x297 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,4 kg



Akumulatorska kosa

UR003G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Manjši ščitnik za boljšo preglednost
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.760x355x230 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,4 kg



Akumulatorski ventilator

CF001G

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Visoko zmogljiv ventilator
- Velik premer ventilatorja in samodejno obračanje zagotavljata zadosten tok hladilnega zraka tudi v večjih prostorih



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Hitrost zraka 1.st.	2 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,5 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3,2 m/s
Največji pretok zraka 1.st.	5,2 m ³ /min
Največji pretok zraka 2.st.	6,5 m ³ /min
Največji pretok zraka 3.st.	8,2 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	143 x 333 x 463 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

18V LITHIUM-ION



1,5 / 2,0 / 3,0
4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

18V + 18V → 36V



Rezalnik
Verižna žaga
Kotni brusilnik
Vrtalnik za zemljo
Škarje za obrezovanje
Škarje za živo mejo
Pokončni sesalnik
Sesalnik

Kosa
Kosilnica
Multi-funkcijska glava
Nahrtni adapter
Puhalnik
Nahrtni sesalnik
Sesalnik

Mešalnik
Vijačnik s podajalnikom
Oljni udarni vijačnik
Suhomontažni vijačnik
Hibridni udarni vijačnik
Udarni vijačnik

Udarni vijačnik
Hibridni udarni vijačnik
Udarni vijačnik

18 + 18 V
360+
ORODIJ

Kotni vrtalnik
Kotni udarni vijačnik
Rezalnik železnih armaturnih palic
Multifunkcijsko orodje
Rezalnik za ploščice-steklo

Vrtalnik-vijačnik
Ragljasti vijačnik
Prebijalnik
Polirnik
Kotni brusilnik

Vibracijski vrtalnik-vijačnik
Vrtalno kladivo
Lahko kladivo
Škarje za pločevino
Žaga za kovine
Rezalnik navojnih palic

18 V
Tračni brusilnik
Ekscentrični brusilnik
Brisilnik za stene
Stabilna kotna žaga

Rezalnik železnih palic
Tračna žaga

Digitalni detektor
Lahko kladivo
Rezalnik navojnih palic

Rezalnik železnih palic
Rezalnik za ploščice-steklo
Škarje za pločevino
Žaga za kovine
Rezalnik navojnih palic

LXT
LITHIUM-ION

**RAZŠIRITE NABOR
Li-ION ORODJA**

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF486

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Kovinska zasnova zobnikov
- Hitrovpenjalna glava
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Brezkrtačni DC motor
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	130 Nm
Vrtlilni moment: mehko	65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

BL MOTOR

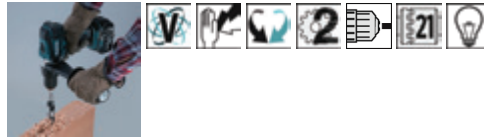
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	91 Nm
Vrtlilni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

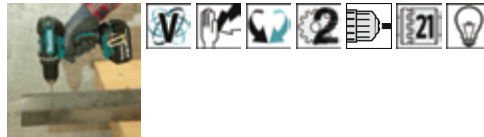
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	62 Nm
Vrtlilni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	54 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	172 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

BL MOTOR

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Večja vrtlina hitrost in navor od predhodnih modelov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	50 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	169 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	222 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	40 Nm
Vrtlilni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF083

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	6,35 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	40 Nm
Vrtlilni moment: mehko	23 Nm
Mere (D x Š x V)	124 x 79 x 247 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



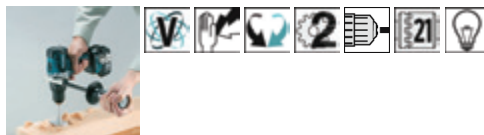
Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

DHP481

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Največji navor v razredu (125 Nm)
- Brezkrtični DC motor
- Kompaktna in lahka zasnova, dolžina samo 205 mm
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-8.250 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-31.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vrtlilni moment: trdo	115 Nm
Vrtlilni moment: mehko	60 Nm
Mere (D x Š x V)	205 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

DHP458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vrtlilni moment: trdo	91 Nm
Vrtlilni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	62 Nm
Vrtlilni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	54 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Večja vrtlina hitrost in navor od predhodnih modelov
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	50 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-19.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	240 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	40 Nm
Vrtlilni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

BL MOTOR



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorski oljni udarni vijačnik

DTS141

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Fosforescenten odbijač
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- 3-stopenjska nastavitve moči udarca
- Brezkrtačni DC motor
- T-način privijanja za samorezne vijake



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev - 3. st.	0-2.700 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M8
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	40 Nm
Mere (D x Š x V)	136 x 79 x 240 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

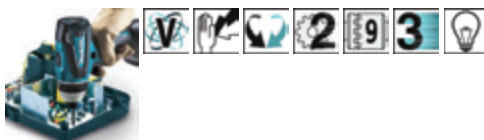
Akumulatorski hibridni vrtalnik-vijačnik

DTP141

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- 4 načini delovanja: udarni vijačnik, udarni vrtalnik, vrtalnik, vijačnik
- 3 stopenjska izbira moči pri udarnem vijačenju
- Vijačenje - 9 stopenj nastavitve momenta privijanja in izbira "P" načina za privijanje samoreznih vijakov
- Mehanski preklop hitrosti - Hi/Lo, razen pri udarnem vijačenju



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.700 min ⁻¹
Št. udarcev - udarno vijačenje	0-3.200 min ⁻¹
Št. udarcev - vibracijsko	0-32.400 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijaki	22-125 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	8 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	22 Nm
Vrtlilni moment: mehko	13 Nm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD171

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 8 načinov delovanja in spominska funkcija za različne aplikacije
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Stopnjo udarne moči lahko enostavno spremenite s pritiskom na stikalo
- LED delovni lučki (levo in desno) s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	3.200 / 3.600 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Mere (D x Š x V)	116 x 79 x 236 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD154

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- T-način privijanja za samorezne vijake
- 3-stopenjska nastavitve moči udarca
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijačnik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	3.600 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	175 Nm
Mere (D x Š x V)	117 x 79 x 236 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD153

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.600 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M16
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	170 Nm
Mere (D x Š x V)	126 x 79 x 238 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

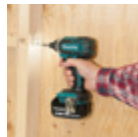
Akumulatorski udarni vijaknik

DTD152

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Mere (D x Š x V)	137 x 79 x 220 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD156

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Sponka za pas omogoča pritrditev nosilca akumulatorja na pas



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	155 Nm
Mere (D x Š x V)	143 x 79 x 241 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD157

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- A-način (način pomoči) pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijačnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacija vrtljajev / hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-4.100 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	140 Nm
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 232 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW1001

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 900 / 1.000 / 1.800 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno petje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1050 Nm
Odvijalni moment	1700 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW1002

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Kompakten in lahek model
- Odličen prenos visokega momenta



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 900 / 1.000 / 1.800 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. zatezni moment	1.000 Nm
Odvijalni moment	1.600 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW701

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- Vpenjalo orodja z zatičem
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3./4.)	0 - 500 / 1.200 / 1.900 / 2.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.000 / 1.700 / 2.400 / 2.700 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M24
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	700 Nm
Moment odvijanja	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 81 x 276 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Dvodelnost stikalo omogoča hitro menjavo smeri vrtenja
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Številno udarcev	2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. zatezni moment	440 Nm
Mere (D x Š x V)	266 x 82 x 290 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW301

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3./4.)	0 - 1.000 / 1.800 / 2.600 / 3.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. zatezni moment	330 Nm
Odvijalni moment	580 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 81 x 246 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

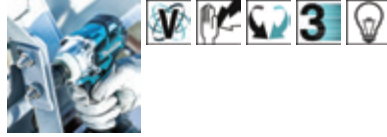
Akumulatorski udarni vijaknik

DTW285

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.600 / 2.100 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	280 Nm
Mere (D x Š x V)	147 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Strojni vijak	M10 - M16
Običajni vijaki	M10 - M14
Visoko zatezni vijaki	M10 - M14
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	210 Nm
Odvijalni moment	330 Nm
Mere (D x Š x V)	151 x 79 x 235 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW190

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M8 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	190 Nm
Mere (D x Š x V)	176 x 79 x 219 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

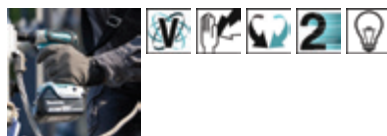
Akumulatorski udarni vijaknik

DTW180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Odvijalni moment	310 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 79 x 218 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

BL MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorski vrtniki-vijačniki

Model	Št. vrtljajev - prosti tek	Mehanske prestave	Zatezni moment (trdo/mehko)	Dolžina	Teža po EPTA	
DDF486	0 - 550/2.100 min ⁻¹	2	130/65 Nm	178 mm	2,6 kg	✓
DDF458	0 - 400/2.000 min ⁻¹	2	91/58 Nm	225 mm	2,3 kg	-
DDF482	0 - 600/1.900 min ⁻¹	2	62/36 Nm	185 mm	1,8 kg	-
DDF484	0 - 500/2.000 min ⁻¹	2	54/30 Nm	172 mm	1,8 kg	✓
DDF485	0 - 500/1.900 min ⁻¹	2	50/27 Nm	169 mm	1,7 kg	✓
DDF453	0 - 400/1.300 min ⁻¹	2	42/27 Nm	222 mm	2,0 kg	-
DDF487	0 - 500/1.700 min ⁻¹	2	40/25 Nm	150 mm	1,6 kg	✓
DDF083	0 - 500/1.700 min ⁻¹	2	40/23 Nm	124 mm	1,4 kg	✓


Akumulatorski vibracijski vrtniki-vijačniki

Model	Št. vrtljajev - prosti tek	Mehanske prestave	Zatezni moment (trdo/mehko)	Dolžina	Teža po EPTA	
DHP481	0 - 550/2.100 min ⁻¹	2	115/60 Nm	205 mm	3,0 kg	✓
DHP458	0 - 400/2.000 min ⁻¹	2	91/58 Nm	225 mm	2,6 kg	-
DHP482	0 - 600/1.900 min ⁻¹	2	62/36 Nm	198 mm	1,8 kg	-
DHP484	0 - 500/2.000 min ⁻¹	2	54/30 Nm	182 mm	1,9 kg	✓
DHP485	0 - 500/1.900 min ⁻¹	2	50/27 Nm	182 mm	1,8 kg	✓
DHP453	0 - 400/1.300 min ⁻¹	2	42/27 Nm	240 mm	2,0 kg	-
DHP487	0 - 500/1.700 min ⁻¹	2	40/25 Nm	164 mm	1,7 kg	✓

Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Št. vrtljajev - prosti tek	Elektronski preklop št. vrtljajev	Maks. zatezni moment	Dolžina	Teža po EPTA	
DTD171	0 - 1.100/2.100/3.200/3.600 min ⁻¹	4	180 Nm	116 mm	1,6 kg	✓
DTD154	0 - 1.100/2.100/3.600 min ⁻¹	3	175 Nm	117 mm	1,5 kg	✓
DTD153	0 - 3.400 min ⁻¹	-	170 Nm	126 mm	1,6 kg	✓
DTD152	2.900 min ⁻¹	-	165 Nm	137 mm	1,6 kg	-
DTD156	0 - 2.500 min ⁻¹	-	155 Nm	143 mm	1,6 kg	-
DTD157	0 - 1.300/3.000 min ⁻¹	2	140 Nm	133 mm	1,5 kg	✓
DTP141	0 - 1.300/2.200/2.700 min ⁻¹	3	150 Nm	171 mm	1,9 kg	✓
DTS141	0 - 1.200/2.000/3.200 min ⁻¹	3	40 Nm	136 mm	1,6 kg	✓

Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Vpenjalo orodja	Maks. zatezni moment	Št. vrtljajev - prosti tek	Dolžina	Teža po EPTA	
DTW1001	3/4"	1.050 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	229 mm	3,7 kg	✓
DTW1002	1/2"	1.000 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	229 mm	3,6 kg	✓
DTW701	1/2"	700 Nm	0 - 500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹	170 mm	2,7 kg	✓
DTW450	1/2"	440 Nm	1.600 min ⁻¹	266 mm	3,4 kg	-
DTW301	1/2"	330 Nm	0 - 1.000/1.300/1.700/3.200 min ⁻¹	144 mm	1,8 kg	✓
DTW285	1/2"	280 Nm	0 - 1.600/2.100/2.800 min ⁻¹	147 mm	1,8 kg	✓
DTW251	1/2"	230 Nm	0 - 2.100 min ⁻¹	165 mm	1,9 kg	-
DTW181	1/2"	210 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	151 mm	1,6 kg	✓
DTW190	1/2"	190 Nm	0 - 2.300 min ⁻¹	176 mm	1,8 kg	-
DTW180	3/8"	180 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	144 mm	1,5 kg	✓

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/118 mm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	6,4 kg



Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO

- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/105 mm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	6,4 kg



Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA351

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Hitrovpenjalna glava
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 115 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski kotni udarni vijačnik

DTL061

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Fosforescenten odbijač
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 116 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski vijačnik

DFS250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tehnologija zaznavanja pritiska pri vijačenju
- Primeren za pritrjevanje v lesene konstrukcije
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Aluminijasto ohišje motorja
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Lesni vijaki	4,5 x 90 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	243 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vijačnik

DFS451

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vijačnik

DFS452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije
- Zaklep stikala za neprekinjeno vijačenje
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	251 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR550

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR750

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 45 - 75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR400

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ročaj z blaženjem vibracij
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Varnostna sklopka



AVT & SOFT
NO LOAD

BL AFT **AWS**

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 - 105 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	473 x 120 x 285 mm
Teža po EPTA	8,1 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR283

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX09
- Možnost uporabe AWS sistema



AVT & SOFT
NO LOAD

BL AFT **AWS**

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	404 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR280

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX08



BL AVT & SOFT
NO LOAD

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	373 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	4,9 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR263

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



AVT & SOFT

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.250 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitvev dleta	40
Moč posameznega udarca	2,5 J
Mere (D x Š x V)	350 x 116 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR243

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Hitromenjalna glava
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX07
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-950 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	27 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitvev dleta	40
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	353 x 85 x 213 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR241

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitvev dleta	40
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	417 x 84 x 219 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR202

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitvev dleta	40
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	358 x 84 x 259 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

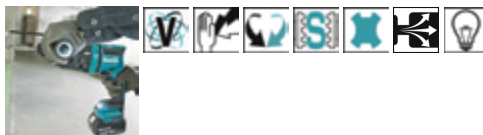
Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Možnost priključitve odsesovalne enote DX05
- Možnost uporabe AWS sistema
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.350 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,7 J
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR171

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	17 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,2 J
Mere (D x Š x V)	273 x 86 x 211 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR165

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,3 J
Mere (D x Š x V)	297 x 79 x 253 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Model	Št. vrtljajev - prosti tek	Število udarcev	Moč posameznega udarca	Vpenjalo orodja	Teža po EPTA	BL LXT-POWER	AWS	AVT-SOFT NO-LOAD
DHR400	250 - 500 min ⁻¹	1.450 - 2.900 min ⁻¹	8,0 J	SDS - Max	8,1 kg	✓	✓	✓
DHR283	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	5,1 kg	✓	✓	✓
DHR280	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	4,9 kg	✓	-	✓
DHR263	0 - 1.250 min ⁻¹	0 - 4.700 min ⁻¹	2,5 J	SDS - Plus	5,1 kg	-	-	-
DHR243	0 - 950 min ⁻¹	0 - 4.700 min ⁻¹	2,0 J	SDS - Plus	3,7 kg	✓	-	-
DHR241	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	1,9 J	SDS - Plus	4,0 kg	-	-	-
DHR202	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	1,9 J	SDS - Plus	4,0 kg	-	-	-
DHR182	0 - 1.350 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	1,7 J	SDS - Plus	3,2 kg	✓	✓	✓
DHR171	0 - 680 min ⁻¹	0 - 4.800 min ⁻¹	1,2 J	SDS - Plus	2,8 kg	✓	-	-
DHR165	0 - 1.600 min ⁻¹	0 - 5.300 min ⁻¹	1,3 J	SDS - Plus	3,0 kg	-	-	-

Akumulatorsko lahko kladivo

DHK180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- AVT tehnologija in ohišje z blaženjem vibracij učinkovito zmanjšata vrednost vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	369 x 99 x 211 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

BL AVT

Akumulatorski ragljasti vijačnik

DWR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Lahko se uporablja tudi kot ročni ključ z ragljo
- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	369 x 79 x 87 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA901

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



BL MOTOR ADT AFT AWS

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA900

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



BL MOTOR ADT AFT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA701

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



BL MOTOR ADT AFT AWS

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA514

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Enostavna uporaba in zaznavanje povratnih sunkov (kick-back zaščita)
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Možnost uporabe AWS sistema
- Regulacija vrtljajev / hitrosti

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



BL MOTOR ADT AFT AWS

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA513

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Protiprašna mrežica preprečuje vstop majhnih delcev in prahu v motor

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



BL MOTOR ADT AFT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA519

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- X-LOCK mahanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	396 x 140 x 147 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



BL ADT AFT XLOCK

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA506

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Enostavna uporaba in zaznavanje povratnih sunkov (kick-back zaščita)
- Prikaz stanja akumulatorja
- Drсно stikalo za vklop / izklop
- Brezkrtačni DC motor
- Električna zavora motorja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



BL ADT AFT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA504

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izjemna hladilna sposobnost - zdrži izredno visoke obremenitve
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Drсно stikalo za vklop / izklop
- Brezkrtačni DC motor

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg



BL ADT AFT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Drсно stikalo za vklop / izklop

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 126 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Model	Št. vrtljajev - prosti tek	Brusilna plošča (Ø)	Teža po EPTA	XLOCK	BL	AWS	AFT	ADT
DGA901	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm	6,0 kg	-	✓	✓	✓	✓
DGA900	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm	6,0 kg	-	✓	-	✓	✓
DGA701	7.800 min ⁻¹	180/22,23 mm	6,0 kg	-	✓	✓	✓	✓
DGA514	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	2,8 kg	-	✓	✓	✓	✓
DGA513	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	2,8 kg	-	✓	-	✓	✓
DGA519	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	3,1 kg	✓	✓	-	-	-
DGA506	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	2,6 kg	-	✓	-	✓	✓
DGA504	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	2,5 kg	-	✓	-	✓	✓
DGA452	11.000 min ⁻¹	115/22,23 mm	2,7 kg	-	-	-	-	-

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski ekscentrični polirnik

DPO600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Električna funkcija za zmanjševanje obratov za zaključevanje poliranja
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - 1 st.	0-10.400 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Vibracije	0 - 5.200 / 6.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	530 x 148 x 126 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



Akumulatorski premi brusilnik

DGD800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in neдрsečo površino za dober oprijem
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	26.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	402 x 82 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski polirnik

DPV300

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Brusilni krožnik (Ø)	80/50 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800/9.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	160 x 79 x 256 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Akumulatorski rezalnik

DCE090

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Suho / mokro rezanje
- Zaklepanje sprožilca
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	6.000 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	230 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	22,23 mm
Globina reza	88 mm
Mere (D x Š x V)	565 x 248 x 285 mm
Teža po EPTA	6,3 kg



Akumulatorski rezalnik

DLW140

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primerno za lažja dela (na primer rezanje kovinskih profilov)
- Indikator stanja obremenjenosti
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostivno ročico
- Vodilno ploščo za pritrdivitev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 0° in 45°



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	355 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115x103 mm
Kapaciteta rezanja cevi	127 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	17,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska sabljasta žaga

DJR360

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	449 x 116 x 243 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR187

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 83 x 231 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR186

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	486 x 81 x 223 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR188

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	20 mm
Mere (D x Š x V)	316 x 81 x 220 mm
Teža po EPTA	2,9 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prisilna s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dve stikali; stikalo na ročaju naprave in stikalo na ohišju naprave omogočata lažjo uporabo pri različnih položajih držanja naprave
- Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	397 x 81 x 210 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska žaga za kovine

DCS553

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nova oblika ohišja s prestavljenim položajem akumulatorja močno skrajša dolžino orodja
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	150 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-57,5 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorska žaga za kovine

DCS552

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	136 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-50,5 mm
Mere (D x Š x V)	348 x 196 x 203 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Akumulatorski rezalnik železnih armaturnih palic

DSC251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vpetje na vpenjalni glavi naprave (za razliko od predhodnega modela z vpetjem na žaginem listu)
- Izjemno rezanje ob robovih
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	10 - 25 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	110 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



Akumulatorski rezalnik železnih armaturnih palic

DSC250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Kapaciteta rezanja: standardna 10-25 mm armaturna mreža
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	10 - 25 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	110 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



Akumulatorski rezalnik železnih armaturnih palic

DSC163

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Rezanje železnih in jeklenih palic brez iskrenja za lažje delo v občutljivem okolju
- Glavo lahko zavrtite za 360° za lažje delo na različnih položajih
- Ščitnik preprečuje izmet odrezkov
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja	3 - 16 mm
Hitrost reza	2,8 s
Mere (D x Š x V)	360 x 108 x 276 mm
Teža po EPTA	6,9 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

BL ADT MOTOR

BL ADT MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski rezalnik navojnih palic DSC102

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Mere (D x Š x V)	199 x 103 x 308 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



BL MOTOR

Akumulatorski rezalnik navojnih palic DSC121

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



- ***Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji**
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Hiter in čisti rez
- Podstavek za boljše uravnoteženost med rezanjem v vodoravnem položaju

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M8- M12
Hitrost reza	3,0 s
Mere (D x Š x V)	212 x 323 x 260 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



BL MOTOR

Akumulatorska tračna žaga DPB182

DPB182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	64x64 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	64 mm
Hitrost traku	3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	477 x 197 x 229 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorska tračna žaga DPB183

DPB183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	66x66 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	66 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	392 x 174 x 242 mm
Teža po EPTA	3,9 kg



BL MOTOR

Akumulatorska tračna žaga DPB184

DPB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	730 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	51x51 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	51 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	373 x 162 x 223 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Aku. diamantni rezalnik z odsesovanjem DCC500

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	8.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	125 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	27 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 158 x 172 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

BL ADT AWS

Akumulatorski luknjač za kovine DPP200

DPP200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



***Ni združljiv v 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji**

- Visoka hitrost izdelave lukenj (pod 5 sekund)
- Izdelava lukenj v različne materiale: jeklo, nerjavno jeklo, aluminij in baker
- Možnost izdelave lukenj v različne profile, kot so ploščate palice, kotni profili ali kanali
- Možnost izbijanja okroglih in ovalnih lukenj



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - jeklo (Ø)	20 (t=8) mm
Zmogljivost - nerjavno jeklo (Ø)	20 (t=6) mm
Maks. globina vpenjala	40 mm
Mere (D x Š x V)	417 x 127 x 315 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

Akumulatorske škarje za pločevino DJS130

DJS130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.800 min ⁻¹
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,3 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,0 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 80 x 193 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorske škarje za pločevino DJS161

DJS161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	250 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 78 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski prebijalnik DJN161

DJN161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Ozka in okrogla oblika omogoča dober oprijem naprave
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Dolga matica, nastavljiva v 4 pozicijah po 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	45 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 78 x 189 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski brusilnik za stene

DSL800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL MOTOR AWS

- Izjemno gibljiva glava za boljšo okretnost na različnih naklonih stene
- Nastavljiva dolžina cevi omogoča lažje delo v ozkih prostorih in boljši dostop do visokih sten
- Z odstranitvijo dela krtače je brušenje možno tik ob robu stene
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	210 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.100-1.520 x 259 x 273 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Akumulatorska žaga za suhomontažne plošče

DSD180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejšo delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	263 x 79 x 291 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski izrezovalnik

DCO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min ⁻¹
Vpetje	3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 77 x 118 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski izrezovalnik

DCO181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



BL MOTOR AWS

- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hitra nastavitve globine rezanja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpetje	3 / 6 / 3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 79 x 117 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski mešalnik

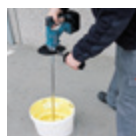
DUT130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL MOTOR

- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Nastavitve hitrosti
- Ščitnik ščiti napravo pred škropljenjem mešanih materialov
- Zaščitna stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- Pokrov akumulatorja ščiti akumulator pred vdorom umazanije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Maks. premer mešala	165 mm
Navoj vretena	1/2"
Vpetje	M14 / M12
Mere (D x Š x V)	917 x 92 x 231 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje DTM52

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Mehak zagon
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Primerno za rezila Starlock, Starlock PLUS in Starlock MAX



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	Starlock MAX
Kot nihaja	3,6 °
Oscilacije	10.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	322 x 95 x 126 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

BL AVT
MOTOR

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje DTM51

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje DTM50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Vgrajena LED delovna lučka



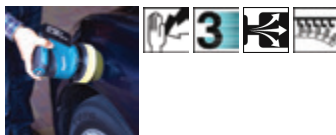
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	324 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski ekscentrični brusilnik DBO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomičen oprijem ter kompaktna oblika naprave z nizko višino in nizkim težiščem omogočata enostavno upravljanje in boljšo okretnost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	7.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	9.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	11.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	123 mm
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Mere (D x Š x V)	175 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski tračni brusilnik

DBS180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Hitrost brusnega traku se lahko prilagodi za brušenje različnih materialov
- Nastavljiv naklon brusne roke
- Naprave ni možno vklopiti, ko je brusna roka preklopljena za več kot 90°
- Nastavljiva LED delovna lučka
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	600-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	500 x 245 x 126 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

BL
MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS211

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonoma za boljšo trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	107x363/92x382 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	107x255/92x268 mm
Mere (D x Š x V)	898x690x752 mm
Teža po EPTA	31,3 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Višji drsni prislon omogoča boljšo podporo obdelovanca in tako omogoči bolj varno in bolj natančno rezanje
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805x644x660 mm
Teža po EPTA	27,3 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS714

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Brezkrtačni DC motor
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-5 °
Kot žagine mize	47-57 °
Kapaciteta rezanja (0°)	52x300 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40x300 mm
Mere (D x Š x V)	655x430x455 mm
Teža po EPTA	13,5 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS713

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Električna zavora
- Zajeralni rezi 47° v levo in 57° v desno
- Naklonski rezi 45° v levo in 5° v desno



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-5 °
Kot žagine mize	47-57 °
Kapaciteta rezanja (0°)	52x300 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	25x300 mm
Mere (D x Š x V)	655 x 430 x 454 mm
Teža po EPTA	12,7 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Gibljiva LED lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	46-46 °
Kot žagine mize	52-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	46x92 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46x65 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 400 x 440 mm
Teža po EPTA	6,6 kg

BL ADT AWS DXT

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS900

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik
- Ročica za odkmik zaščite ob začetku rezanja
- Prednastavljeni koti
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža po EPTA	6,0 kg

BL MOTOR ADT AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS783

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 0° - 48° naklonski rezi s prednastavljenim kotom pri 45°
- Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

BL MOTOR ADT AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS782

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 0° - 48° naklonski rezi s prednastavljenim kotom pri 45°
- Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

BL MOTOR ADT

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS710

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Vgrajen priključek za odsosovanje / zbiralnik za prah
- Kompaktna in lahka zasnova
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 / 30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	49 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5 mm
Mere (D x Š x V)	356 x 217 x 298 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

BL MOTOR

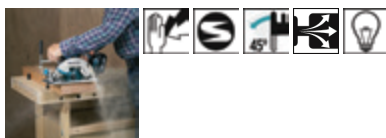
Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS680

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Odprtina za prah je nameščena na zadnjem delu naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 170 x 238 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

BL MOTOR ADT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS661

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Kompaktna in lahka zasnova
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Priložena šoba za priključitev na sesalnik
- Električna zavora motorja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorska potopna krožna žaga

DSP600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

BL ADT DD 36 MOTOR

Akumulatorska potopna krožna žaga

DSP601

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Žaganje brez poškodb površine na robovih reza
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

BL ADT AWS DD 36 MOTOR

Akumulatorski rezkalnik

DRT50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost namestitve 4 različnih podnožji
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Regulator za nastavev števila vrtljajev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	134 x 89 x 226 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska vbodna žaga

DJV181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorska vbodna žaga z okroglim ročajem
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

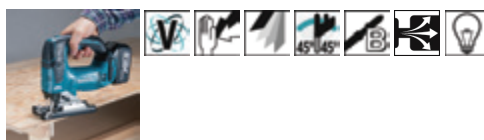
Akumulatorska vbodna žaga

DJV182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorska vbodna žaga

DJV180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	275 x 73 x 208 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorski utorni oblič

DKP181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Gumb za nastavitve globine skobjljanja omogoča natančno nastavitve globine
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	3 mm
Globina stranskega utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓

Akumulatorski utorni oblič

DKP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	14.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski lamelni rezkar

DPJ180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Globino reza lahko nastavite v 6 stopnjah
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.500 min ⁻¹
Globina utora	20 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	351 x 139 x 149 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorska pištola za mast

DGP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Kompaktna in lahka zasnova
- Primerno za vrste masti (NLGI): No.0 - No.2
- Visok delovni tlak 69 MPa omogoča podmazovanje večjih delovnih strojev in kmetijske mehanizacije
- Gumb za spreminjanje načina hitrosti: način nizke / samodejne hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovni tlak	690 bar
Pretok (samodejni način)	290 ml/min
Pretok (počasni način)	145 ml/min
Dolžina cevi	1,2 m
Mere (D x Š x V)	449 x 114 x 245 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tesnilna pištola z valjem za folijske vrečke se lahko uporabi tudi kot sesalni bat za tesnilo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	538 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



Suh beton



Moker beton



Les/suhomontažne stene



Betonski blok/zidane stene

Akumulatorski digitalni detektor

DWD181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Za zaznavanje armature ali plastičnih cevi, nosilcev ali jeklenih okvirjev, kompozitov, kot so votli prostori ali armatura
- Več načinov zaznavanja za različne materiale sten
- Večstopenjski način zaznavanja / skeniranja - prikaz do 3 rezultatov
- Lasersko vodilo za prikaz navpičnega središča senzorja in osi skeniranja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Maks. globina zaznavanja (kovina v betonu)	180 mm
Maks. globina zaznavanja (plastične cevi v betonu)	120 mm
Maks. globina zaznavanja (tram za suhomontažno steno)	25 mm
Natančnost (center)	+/- 5 mm
Natančnost (globina)	+/- 5 mm
Najmanjša zaznana razdalja med dvema predmetoma	40 mm
Mere (D x Š x V)	306 x 118 x 124 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorski vezalec armature

DTR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno in hitreje zaporedno vezanje armature
- 5.300 vezi (z enim polnjenjem akumulatorja BL1850)
- Izbira med 2 načinoma: enojno aktiviranje / neprekinjeno delovanje
- Nastavljiva moč vezave: 6 različnih moči vezave v skladu s stanjem materiala
- Enostavno vstavljanje žice
- Čas vezave približno 0,95 sekunde

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Premer žice (Ø)	0,8 mm
Primerne armature palice	D10xD10 - (D13x2)x (D13x2)
Mere (D x Š x V)	304 x 93 x 318 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

DVR450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Mere (D x Š x V)	1.483 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

DVR850

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	2.400 mm
Mere (D x Š x V)	2.683 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



Akumulatorska vakuumska črpalka

DVP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Kompaktna zasnova
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa
- Vrsta kompresorja: oljni vijaki, enostopenjski

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.840 min ⁻¹
Rezervoar za olje	0,115 l
Maks. pretok	50 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16"
Maks. podtlak	20 Pa
Mere (D x Š x V)	265 x 93 x 175 mm
Teža po EPTA	3,5 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski žebjalnik

DFN350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Sistem protiuteži zmanjšuje vibracije s premikanjem protiuteži v nasprotni smeri gibanja bata
- Tanki nredseča konica za natančno delo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	257 x 94 x 228 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorski žebjalnik

DPT353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Zaščitni odbijači varujejo napravo in obdelovanec pred praskami
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



Akumulatorski spenjalnik

DST221

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Kontaktno stikalo omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponke	10-22 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,6x1,2 mm
Mere (D x Š x V)	51 x 91 x 212 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorski kovičnik

DRV150

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovic
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovic oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovic ni nameščena
- Po namestitvi kovica ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	10.000 N
Dolžina hoda	25 mm
Premer kovice	2,4 - 4,8 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Akumulatorski kovičnik

DRV250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovic
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovic oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovic ni nameščena
- Po namestitvi kovica ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	20.000 N
Dolžina hoda	30 mm
Premer kovice	2,4 - 6,4 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski / električni sesalnik

DVC150L / DVC860L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Vsestransko uporaben zahvaljujoč 2 viroma napajanja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Prostornina posode DVC150L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC860L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT / AC
Maks. pretok zraka el./aku.	3,6 / 2,1 m ³ /h
Podtlak el./aku.	24 / 9,8 kPa
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	9,6 kg

Akumulatorski sesalnik

DVC152L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC152L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC862L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	9,8 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 l
Prostornina posode voda	12 l
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 421 mm
Teža po EPTA	7,9 kg

Akumulatorski sesalnik

DVC155L / DVC865L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC155L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC865L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	7,9 kg

Akumulatorski sesalnik

DVC157L / DVC867L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC157L: 15 l, DVC867L: 8 l



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Prostornina posode	15 / 8 l
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	8,6 kg

Akumulatorski sesalnik

DVC864L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Z brezžičnim sistemom za samodejni zagon sesalca
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	9,8 kPa
Prostornina posode	8 l
Največji pretok zraka	1,3 / 2,1 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 368 mm
Teža po EPTA	8,4 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC260

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompakten in lahek model
- Udoben nahrbtnni pas
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	7,1 kPa
Največji pretok zraka	1,5 m³/min
Mere (D x Š x V)	185 x 230 x 373 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC261

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtnni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Teleskopska sesalna cev
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,0 m³/min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC265

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo
- Udoben nahrbtnni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m³/min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- S pomočjo ročice stresemo papirnato vrečko, da se prah posede na dno
- Akumulatorja vstavite v stranski odprtini, kjer sta zaščiteni pred poškodbami
- Udoben nahrbtnni pas



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,2 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	6/5,5 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	297 x 174 x 523 mm
Teža po EPTA	6,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

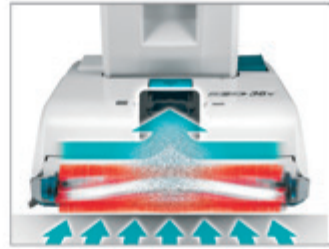
Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

DVC560**1,9 m³/min**
Največji pretok zraka**12,0 Kpa**
Podtlak**Učinkovito pobiranje prahu**

4 vrste ščetin v obliki črke V za učinkovito zbiranje prahu.



Sesalna moč je porazdeljena skozi celotno širino krtače.

**Dva BL motorja**

1. motor za sesanje prahu
2. za vrtenje krtače

Motorja delujeta ločeno, glede na izbran način sesanja.

Idealen za uporabo v pisarnah in bolnišnicah.**57 dB(A)**
Način nizkega hrupaNajvečja moč: 67dB(A) /
Normalna moč: 64dB(A)**4 nastavitve višine krtače**≥ 10 mm
preproga z
dolgimi vlakni7 mm
standardna
preproga3 mm
modularna
preprogaTrda tla,
preproga s
kratkimi vlakni**Dolg čas delovanja**

Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja (2x BL1860B)

največja moč
~30 minvisoka moč
~60 minnačin nizkega hrupa
~120 min

Možnost preklopa do 90° za enostavno čiščenje površin pod pohištvom.

Akumulatorski pokončni sesalnik

DVC560**Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5**NOVO**

- Odličen za čiščenje preprog
- 2 v 1 - krtača za preproge ali teleskopska cev
- Teleskopska cev s snemljivo aluminijasto cevjo za čiščenje ozkih in težko dostopnih predelov
- Dvojna LED delovna lučka za boljše vidljivost območja sesanja pred talno krtačo

**BL HEPA filter**

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	5,0 l
Podtlak	12 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m ³ /min
Hitrost vrtenja krtače (1./2./3.)	1.000/2.500/3.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326x318x1.146 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski sesalnik - pihalnik

DVC750

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za suho in mokro uporabo
- Možnost uporabe tudi kot pihalnik
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model
- Priročen ročaj za prenašanje
- Možnost samodejnega čiščenja filtra z namestitvijo predfilter seta (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,7 kPa
Največji pretok zraka	1,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	7,5 / 4,5 l
Mere (D x Š x V)	218 x 251 x 278 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

BL MOTOR HEPA filter

Akumulatorski sesalnik

DCL184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Možnost uporabe tudi kot pihalnik
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- Priročen ročaj za prenašanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	5,4 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m³/min
Največja prostornina vrečke za prah: tekstil/filter	0,5 / 0,33 l
Mere (D x Š x V)	365 x 138 x 202 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Akumulatorski sesalnik

DCL501

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- HEPA filter
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Teleskopska sesalna cev
- Enostavno praznjenje prahu
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,6 kPa
Prostornina posode	0,25 l
Največji pretok zraka	1,3 m³/min
Mere (D x Š x V)	352 x 189 x 252 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

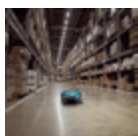
Akumulatorski robotski sesalnik

DRC200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za komercialno in industrijsko uporabo
- Samodejno čiščenje z izbiro dveh načinov delovanja: naključni in vzorčni način
- Zmogljivost čiščenja: območje 500 m² v 200 minutah (z 2x BL1850B)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina posode	2,5 l
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Neprekinjena uporaba	BL1850Bx2: 200 min
Največje območje čiščenja	BL1850Bx2: 500 m²
Mere (D x Š x V)	460 x 460 x 180 mm
Teža po EPTA	7,8 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

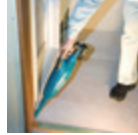
Akumulatorski sesalnik

DCL180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtodomih,...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Zbiralnik prahu omogoča enostavno praznjenje in uporabo brez papirnatih vrečk



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Količina zraka	1.300 l/min
Podtlak	4,2 kPa
Prostornina posode	0,65 l
Največji pretok zraka	1,3 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	999 x 114 x 152 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL180B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtodomih,...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Zbiralnik prahu omogoča enostavno praznjenje in uporabo brez papirnatih vrečk



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Količina zraka	1.300 l/min
Podtlak	4,2 kPa
Prostornina posode	0,65 l
Največji pretok zraka	1,3 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	999 x 114 x 152 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL181F

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtodomih,...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Zbiralnik prahu omogoča enostavno praznjenje in uporabo brez papirnatih vrečk



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	4,2 kPa
Prostornina posode	0,65 l
Največji pretok zraka	1,4 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	999 x 114 x 152 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL280F

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Kompaktno in zvočno izolirano ohišje za manj hrupa in vibracij ter bolj udobno delo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,4 kPa
Prostornina posode	0,75 l
Največji pretok zraka	1,5 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.018x113x155 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL281F

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Kompaktno in zvočno izolirano ohišje za manj hrupa in vibracij ter bolj udobno delo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	8,2 kPa
Prostornina posode	0,75 l
Največji pretok zraka	1,5 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.016x113x154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg


BL MOTOR
HEPA filter

Pregled akumulatorskih ročnih sesalnikov

Barve ●●●○●

LXT
18 V
Litij-ion
FAST Charging


DCL280F / DCL281F



	DCL280F ●●●●●	DCL281F ●●●●●	
Prostornina posode	0,75 l	0,75 l	
Neprekinjena uporaba	20 min*	15 ³ /20 ² /50 ¹ min*	
Dimenzije (D×Š×V)	1.016×113×155 mm	1.016×113×154 mm	
Teža po EPTA	1,6 kg	1,6 kg	

*z akumulatorjem BL1830B

DCL180 / DCL181F




	DCL180 ●●●●●	DCL181F ○●●●●	
Prostornina posode	0,65 l	0,65 l	
Neprekinjena uporaba	20 min*	20 ² /40 ¹ min*	
Dimenzije (D×Š×V)	999×114×152 mm	999×114×152 mm	
Teža po EPTA	1,2 kg	1,4 kg	

*z akumulatorjem BL1830B

CXT
12 V max
Litij-ion
FAST Charging

CL106FD / CL107FD / CL108FD




	CL106FD ●●●●●	CL107FD ●●●●●	CL108FD ○●●●●
Prostornina posode	0,6 l	0,33 l	0,6 l
Neprekinjena uporaba	42 min* ¹	20 ³ /24 ² /50 ¹ min* ¹	10 ³ /12 ² /25 ¹ min* ²
Dimenzije (D×Š×V)	958×100×150 mm	960×112×150 mm	956×110×150 mm
Teža po EPTA	1,1 kg	1,3 kg	1,2 kg

*¹z akumulatorjem BL1041B, *²z akumulatorjem BL1016B

LITHIUM-ION INTEGRATED
12 V max
Litij-ion

CL114FD




	CL114FD ○●●●●		
Prostornina vrečke	tekstil 0,5/filter 0,33 l		
Neprekinjena uporaba	10 ³ /18 ² /55 ¹ min* ¹		
Dimenzije (D×Š×V)	983×113×136 mm		
Teža po EPTA	1,1 kg		

*¹z integriranim 12V max/2,0Ah akumulatorjem

G-SERIES
18 V
Litij-ion

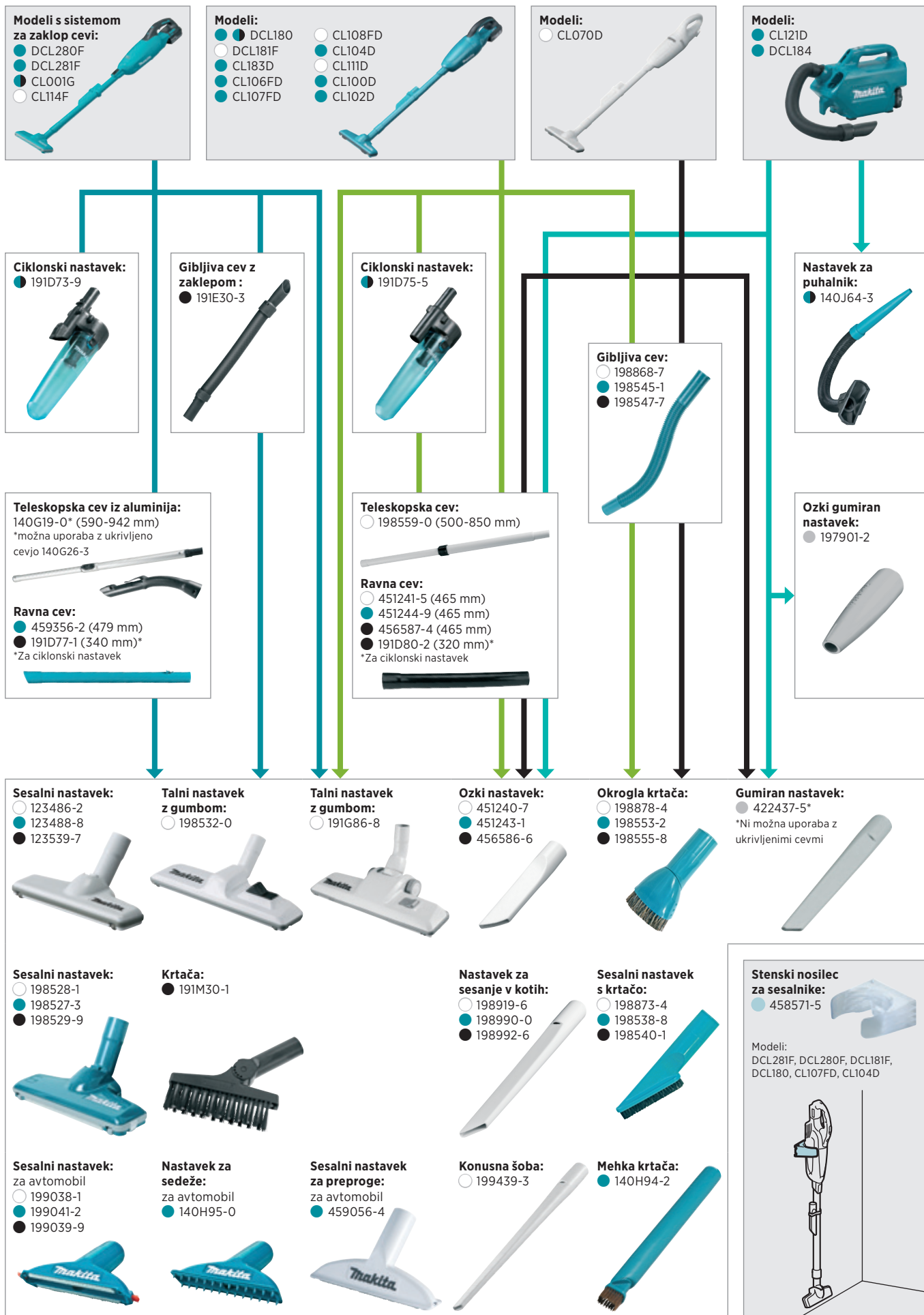
CL183D



	CL183D ●●●●●		
Prostornina posode	0,6 l		
Neprekinjena uporaba	30 min* ¹		
Dimenzije (D×Š×V)	966×102×148 mm		
Teža po EPTA	1,2 kg		

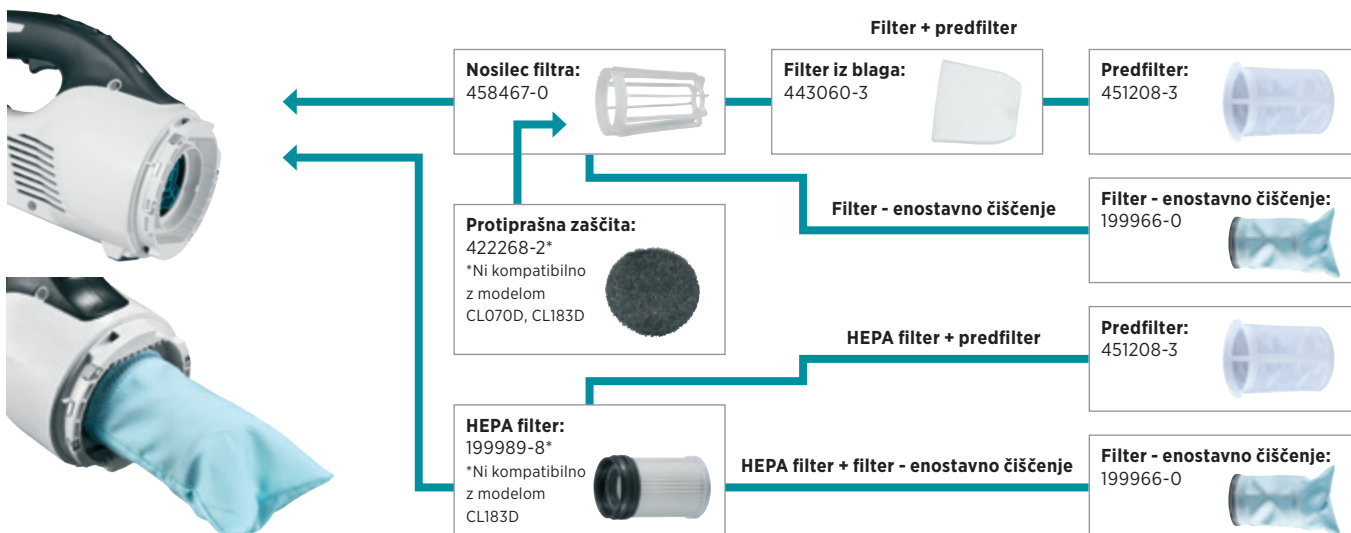
*¹z akumulatorjem BL1815G

Barve: ●●●●●●●●



ZA MODELE Z ZBIRALNO POSODO

DCL281F, DCL280F, CL183D, DCL180, CL111D, CL106FD, CL070D, CL100D, CL108FD, CL001G



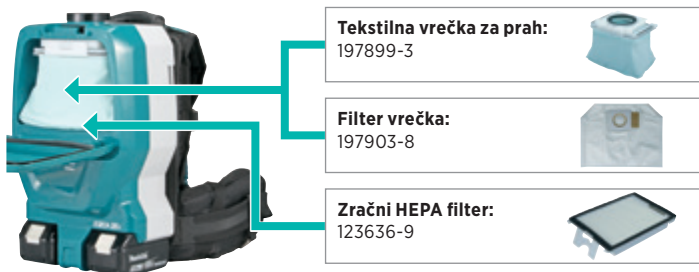
ZA MODELE Z VREČKO ZA PRAH

DCL184, CL114F, CL121D, CL107FD, CL104D, CL121D



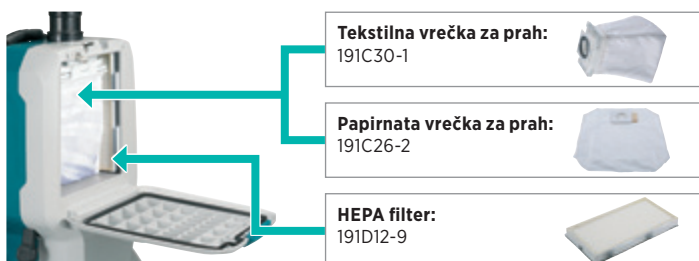
AKUMULATORSKI NAHRBTNI SESALNIK

DVC261, DVC265



AKUMULATORSKI NAHRBTNI SESALNIK

DVC660



AKUMULATORSKI POKOČNI SESALNIK

DVC560

Ozki nastavek: ○ 451240-7 ● 451243-1 ● 456586-6	Sesalni nastavek za preproge za avtomobil: ● 459056-4	Sesalni nastavek s krtačo: ○ 198873-4 ● 198538-8 ● 198540-1
Nastavak za sesanje v kotih: ○ 198919-6 ● 198990-0 ● 198992-6	Nastavak za sedeže za avtomobil: ● 140H95-0	Okrogla krtača: ○ 198878-4 ● 198553-2 ● 198555-8
Konusna šoba: ○ 199439-3	Nastavak za sedeže: ○ 199038-1 ● 199041-2 ● 199039-9	Mehka krtača: ● 140H94-2

Vrečka za prah (10/1):
 191D63-2

HEPA filter:
 191E39-5

Vrtljiva krtača:
 191D69-0

AKUMULATORSKI SESALNIK - PUHALNIK

DVC750

Sesalna cev - gibljiva:
 140G04-3
 28/2 m z 38 priključki

Širok nastavek: ● 458891-7	Ozki nastavek: ● 458919-1	Spojka za cev 38: 418500-0
Okrogla krtača: ● 191657-9	Ozki nastavek: ○ 410306-2	
Spojka za cev 22-38: ● 195548-6	Konusna šoba: ○ 192236-6	28 mm krtače in ostali sesalni nastavki

Suho sesanje

Zračni HEPA filter:
 162518-0*
 *Samo za suho sesanje

Filter iz pene:
 422449-8

Set predfilterov:
 199827-4*
 *Samo za suho sesanje

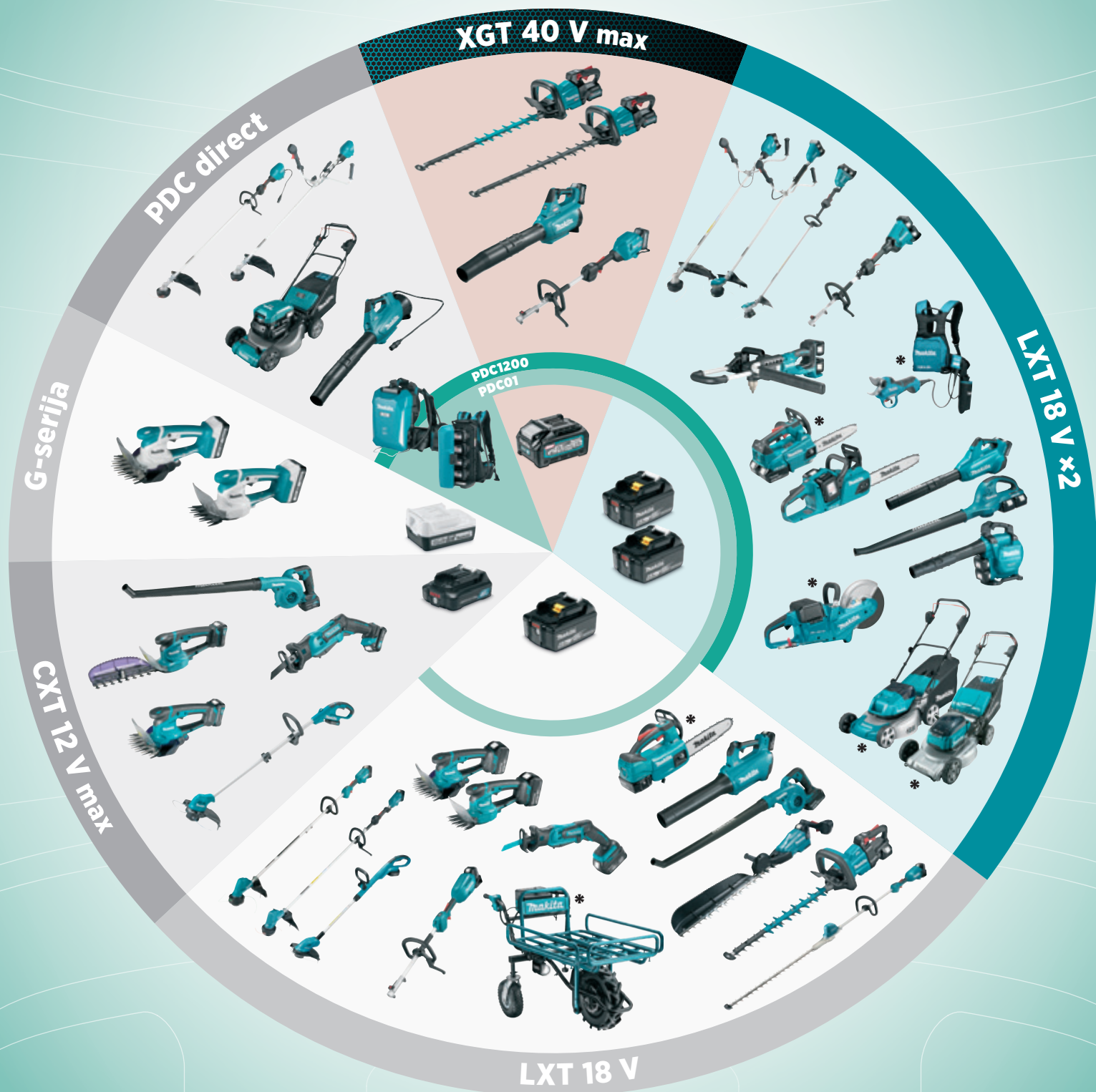
Predfilter:
 162635-6

Mokro sesanje

Filter iz pene:
 191M39-3

Pas za nošenje:
 199486-4

Široka izbira litij-ionskega akumulatorskega vrtnega orodja



*Označeni modeli niso kompatibilni z Makita prenosnimi polnilnimi enotami (PDC1200, PDC01).

Pri verižnih žagah so kompatibilni le modeli z zadnjim ročajem.

PDC1200

Kompatibilen z:
2x18V -LXT | 40V max -XGT |
36V direktni priklop

Z integriranimi baterijskimi celicami



36V nahrbtni akumulator



Prikazovalnik
napoljenosti

PDC01

Kompatibilen z:
18V -LXT | 2x18V -LXT |
40V max -XGT | 36V direktni priklop

Odstranljiv oprtnik
omogoča uporabo
enote kot stacionaren
vir napajanja.



Prikazovalnik
napoljenosti



Enostavno odstranljiv oprtnik
omogoča uporabo enote kot
stacionaren vir napajanja.



Nastavljiv oprtnik
za dobro prileganje uporabniku
in večje udobje med delom.

Makita prenosne enote

PDC01



PDC1200



Direktni priklop

Puhalnik
UB001C

Kose
UR101C
UR201C

Kosilnica
LM001GC

Adapterji

LXT adapter
18 V
191A53-7
*tamo PDC01

LXT adapter
18+18 V
191J51-5

XGT adapter
40 V max
191N62-4

Nahrtni akumulator

PDC1200

NOVO



- Z integriranimi baterijskimi celicami
- Približno 6x večja kapaciteta od 2x6,0 Ah LXT akumulatorjev
- Ergonomski ramenski pasovi za udobno nošenje
- Položaj pasu lahko prilagodite velikosti uporabnika za bolj udobno delo

Napetost akumulatorja	36 V
Kompatibilen z	18+18V LXT / 40V max XGT / PDC direct
Moč	1.206 Wh
Čas polnjenja	6 h
Napajalni kabel	1,1 m
Kapaciteta	33,5 Ah
Mere (D x Š x V)	428 x 261 x 164 mm
Teža	10,4 kg

Nahrtni adapter

PDC01 (191A64-2)



- Z uporabo adapterja možna uporaba tudi na izbranih LXT orodjih (18 V, 2x 18 V)
- Ergonomski ramenski pasovi za udobno nošenje
- Položaj pasu lahko prilagodite velikosti uporabnika za bolj udobno delo
- Vmesni priključek se samodejno odklopi, če kabel preveč obremenite

Napetost akumulatorja	36 V
Kompatibilen z	18V, 18+18V LXT / 40V max XGT / PDC direct
Moč	432 Wh
Napajalni kabel	1,7 m
Mere (D x Š x V)	400 x 195 x 132 mm
Teža po EPTA	7,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorska kosa

UR101C / UR201C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Zatakajeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- UR101C - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe in manj utrujenosti



Napetost akumulatorja	36 V
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.500 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.820x628x550 / 1.855x400x269 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica

LM001C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo



Napetost akumulatorja	36 V
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	6.900 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	49,5 kg

Akumulatorski pihalnik

UB001C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Nizka raven hrupa
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	36 V
Sila pihanja	20 N
Hitrost zraka	0 - 58 m/s
Največji pretok zraka	17,6 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.060x295x180 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska verižna žaga

DUC355

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Zavora verige Safety Matic
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 211 x 235 mm
Teža po EPTA	5,4 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Zavora verige Safety Matic
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 215 x 235 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC306 / DUC256

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Dolžina meča DUC306: 300 mm, DUC256: 250 mm



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 / 250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	556 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC256C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Z mečem za rezbarjenje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	515 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

DUC256/306



~500 rezov*

*5x5 cm les borovca / 2x 18 V, 5,0 Ah

Količina dela z enim polnjenim akumulatorjev



Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo vijakov

DUC256C - rezbarski meč
DUC306 - standardni meč

Verižna zavora + variabilno stikalo za visoko opravilnost

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska verižna žaga

DUC254

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 24 m/s
Mere (D x Š x V)	482 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC254C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Z mečem za rezbarjenje

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 22,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,3 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC122

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Ščitnik s kjujko na koncu meča preprečuje povratne udarce
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,08 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	115 mm
Hitrost verige	5 m/s
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

DUH752 / DUH602 / DUH502

BL XPT
MOTOR

DUH751 / DUH601

/// Izjemna moč in hitrost
/// Lahka zasnova**Antivibracijska
struktura**Samodejni izklop
po 60 sekundah neuporabeVrtljiv zadnji ročaj - 5 položajev
za lažje navpično/poševno rezanjeGladko rezanje
zahvaljujoč tri-robnimi obliki zobOdstranjevanje zataknenih delcev
s pritiskom na gumbŠt. hodov (1./2./3.)
0 - 2.000/3.600/4.400 min⁻¹Akumulatorske škarje za živo mejo **DUH752 / DUH602 / DUH502****Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dobra uravnoteženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti
- Dolžina rezila DUH752: 750mm, DUH602: 600mm, DUH502: 500mm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 / 500 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121/1.016 x225x192 mm
Teža po EPTA	4,4 / 4,3 / 4,1 kg

**BL**
MOTORAkumulatorske škarje za živo mejo **DUH751 / DUH601****Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Posebna rezila za boljšo učinkovitost rezanja
- Dobra uravnoteženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Dolžina rezila DUH751: 750mm, DUH601: 600mm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121x192x225 mm
Teža po EPTA	4,5 / 4,3 kg

**BL**
MOTOR



Zbiralnik odrezkov za prestrezanje listja in vejic



Samodejni varnostni izklop po 60 s neuporabe



Gladko rezanje zahvaljujoč tri-robnimi obliki zob



Ergonomska zasnova orodja z 2 ročajema za udobno delo

Akumulatorske škarje za živo mejo DUH754S / DUH604S

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- Idealne za občutljive žive meje
- Velik zbiralnik odrezkov
- Dolžina rezila DUH754S: 750 mm, DUH604S: 600 mm
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.198x280x147 / 1.057x280x147 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo DUH651 / DUH551

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dobra uravnoteženost
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Vrtljiv ročaj
- Dolžina rezila DUH651: 650mm, DUH551: 550mm

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.000-3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 / 550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.065/1.135x225x200 mm
Teža po EPTA	5,5 / 5,3 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo DUH523 / DUH483

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Sistem zaščite akumulatorja štiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Dolžina rezila DUH523: 520mm, DUH483: 480mm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Dolžina rezila	520 / 480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	938/888x195x193 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUN600L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000/1.800/2.200
(1./2./3.)	min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400
	min ⁻¹
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.050x230x178 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUN500W

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna glava za 180° in sklopka za preprečevanje nezaželenega vklopa
- 6 nastavitvev naklona rezila



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000/1.800/2.200
(1./2./3.)	min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400
	min ⁻¹
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.115x97x137 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Akumulatorske škarje za travo

DUM604

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Dvosmerno gibanje rezil
- Okvir podnožja ščiti rezilo pred robniki in peskom in zagotavlja daljšo življenjsko dobo rezila
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorske škarje za travo

DUM111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg





199341-0
SW400MP
Nastavek za pometanje

199320-8
BR400MP
Nastavek za krtačenje

191P76-5
UB401MP
Nastavek za pihanje

191E24-8
LE400MP
Gred za podaljšanje

198062-1
EN420MP
Škarje za travo in živo mejo

197743-4
EN400MP
Ravne škarje za živo mejo

196257-0
EN401MP
Škarje za živo mejo

191T38-7
EY403MP
199929-6
EY401MP
Venčna žaga

196753-8
EE400MP
Nastavek za zaključevanje trate

198942-1
EM404MP
Kosa

191M59-7
EM407MP
Vrtljive škarje za košnje

Akumulatorska multifunkcijska glava DUX18 **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



***Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji**

- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enostavno dostopna stikala za upravljanje in prikazovalniki za nadzor nad nastavitvami



Napetost akumulatorja	18 - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-6.800 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	983x318x175 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorska multifunkcijska glava DUX60 **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Funkcija samodejnega izklopa samodejno izklopi orodje po 1 minuti nedelovanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Brezkračni DC motor



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-5.700 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-8.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.011x225x216 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

530 mm DLM530 / DLM532 / DLM533

460 mm DLM462 / DLM460

430 mm DLM432

380 mm DLM382

4 priklopi za akumulator
DLM533 / DLM532 / DLM530 / DLM462Prikazovalnik napolnjenosti
za pregled količine traveVzdržljiva kolesa na osi
z vgrajenimi krogličnimi ležajiVarnostni ključ
prepreči nezaželen zagon

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM533

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Način tišjega delovanja
- Aluminijsko ohišje
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	2000 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.740x590x1.190 mm
Teža po EPTA	47,9 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM532

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM462

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1400 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500/3.300 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.690x535x1.095 mm
Teža po EPTA	39,8 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska kosilnica

DLM530

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- Stranski izmet
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Gumirana uležajena kolesa
- IPX4 zaščita pred vodo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.300 / 2.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.518x532x1.138 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM432

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	430 mm
Prostornina košare za travo	50 l
Za travnate površine do	950 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.490x460x1.045 mm
Teža po EPTA	17,5 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM382

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	380 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Za travnate površine do	560 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.410x450x1.005 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Model	Ohišje	Samohodna	Zbiranje	Mulčenje	Priklp za akumulator	Izmet zadaj	Stranski izmet	BL MOTOR
DLM533	Aluminijasto	✓	✓	✓	4	✓	-	✓
DLM532	Jekleno	✓	✓	✓	4	-	✓	✓
DLM530	Jekleno	-	✓	✓	4	-	✓	✓
DLM462	Jekleno	✓	✓	✓	4	-	-	✓
DLM460	Jekleno	-	✓	✓	2	-	-	✓
DLM432	Plastično	-	✓	✓*	2	-	-	-
DLM382	Plastično	-	✓	✓*	2	-	-	-

*opcijski pribor

Akumulatorsko orodje
 Laserski merilniki
 Orodje za rušenje in vitanje
 Vrtalniki / mešalniki
 Orodje za vijačenje
 Orodje za brušenje in rezanje
 Orodje za poliranje in brušenje
 Orodje za oblanje in rezkanje
 Orodje za žaganje
 Pnevmatisko orodje
 Sesalniki
 Feni
 Orodje za uporabo na prostem
 MT serija

DUR369A / DUR369L

DUR368A / DUR368L

BL
MOTOR **XPT**

/// Izjemna moč primerljiva
30 cm³ bencinskim kosam

Kolesarski asimetrični ročaj

Navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe in manj utrujenosti

DUR369A
DUR368A



Obratna smer vrtenja
odstrani zataknjeno travo



Izbira načina glede na tip rezila
rezila/najlonska nitka



Motor z zunanjim rotorjem
za večjo moč in navor



Avtomatsko prilagajanje navora
glede na obremenitev

Akumulatorska kosa

DUR369L / DUR369A

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT AFT

- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona
- Manjši štečnik za boljše preglednost
- DUR369A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-5.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.500 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.846x400x269 / 1.846x628x530 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Akumulatorska kosa

DUR368L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT AFT


- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Aluminijasto ohišje motorja
- Manjši štečnik za boljše preglednost
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona
- DUR368A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.823x615x442 / 1.758x362x231 mm
Teža po EPTA	4,7 kg


Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska kosa **DUR192L** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO




- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- D ročaj
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-4.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-6.000 min ⁻¹
Navoj	M10 x 1,25LH
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.705x186x246 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska kosa **DUR190U / DUR191U** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



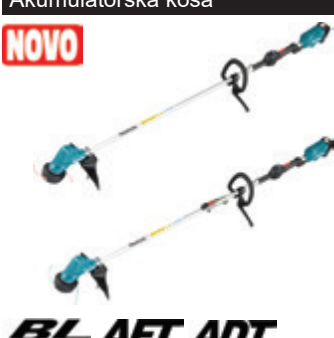
- Nastavljiv položaj kolesarskega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Blokada vretena brez uporabe orodja za enostavno menjavo rezilne glave
- Ščitnik proti navijanju trave
- DUR191U - razstavljiva




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Navoj	M10 x 1,25LH
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.836x610x473 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,7 kg

Akumulatorska kosa **DUR190L / DUR191L** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO

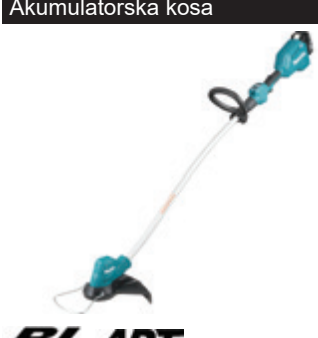


- D ročaj
- Zatakajeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Ščitnik proti navijanju trave
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- DUR191L - razstavljiva




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Navoj	M10 x 1,25LH
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.836x348x236 mm
Teža po EPTA	3,2 / 3,5 kg

Akumulatorska kosa **DUR189** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5




- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Raztegljiv ročaj (1,518 - 1,618 mm)
- Električna zavora motorja

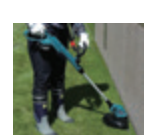


Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	4.000-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	4.000 / 5.000 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.618x258x396 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorska kosa **DUR181** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota
- Raztegljiv ročaj (1,230 - 1,430 mm)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.433x267x275 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorska samokolnica

DCU180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe z vedrom ali z ravno mrežasto podlogo
- V ohišje akumulatorjev lahko namestite dva akumulatorja
- Širino zadnjega dela je mogoče prilagoditi (od 480 do 760 mm)
- Snemljivi in nastavljivi zadnji kolesi
- LED lučki osvetlita območje pred samokolnico
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Največja obremenitev	130 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvratno)	1,5 / 3,5 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.310/1.560 x 780/1.060 x 900 mm
Teža po EPTA	44,8 kg



Akumulatorski vrtalnik za zemljo

DDG460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Dobra uravnoteženost
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Priložen set ročajev (191P11-3) za boljši nadzor med vrtenjem

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtenja (glina/pesek)	150 / 200 mm
Mere (D x Š x V)	840 x 607 x 223 mm
Teža po EPTA	8,2 kg



BL ADT DDG460



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorske škarje za obrezovanje DUP361

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- Izjemno ostra rezila japonske kakovosti
- Nastavitev oddaljenosti med rezili, oddaljenost med rezili lahko nastavite v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Udoben nahrbtnik za lažje delo
- Hitreše rezanje kot pri DUP362



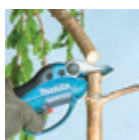
Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	185 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg

Akumulatorske škarje za obrezovanje DUP362

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- Nastavitev oddaljenosti med rezili, oddaljenost med rezili lahko nastavite v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Kabel za škarje lahko namestite na levo ali desno stran nahrbtnika
- Večja moč kot pri DUP361



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	250 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski puhalnik - sesalnik

DUB363

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nizka raven hrupa
- Omogoča mulčenje listov med sesanjem za manjšo prostornino odpadkov in s tem manj pogosto praznjenje
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- Varnostni sistem - motor se ne vklopi, če šoba in pokrov ventilatorja nista pravilno nameščena
- Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Sila pihanja	7 / 14,4 N
Največji pretok zraka	13,4 m ³ /min
Hitrost zraka 1.st.	46 m/s
Hitrost zraka 2.st.	65 m/s
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

BL MOTOR



DUB363

BL MOTOR XPT

/// 2v1 - puhalnik in sesalnik
/// Izjemna moč



Blokiran start, če šoba in pokrov ventilatorja nista pravilno nameščena



3-delna teleskopska šoba možnost podaljšanja do 10 cm



Ročica tempomata omogoča blokado hitrosti na zelenem položaju



Mulčenje listov zmanjša prostornino odpadkov za manj pogosto praznjenje

Akumulatorski puhalnik

DUB362

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dva 18 V akumulatorja in brezkrtačni motor zagotavljajo visok zračni pretok in visoko hitrost zraka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Hitrost zraka	27 - 54 m/s
Nastavljiva moč pihanja	6 x
Največji pretok zraka	13,4 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Akumulatorski puhalnik

DUB361

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Dolga šoba
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Elektronsko stikalo omogoča nastavev visokega/nizkega pretoka zraka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Hitrost zraka 1.st.	57 m/s
Hitrost zraka 2.st.	93 m/s
Največji pretok zraka 1.st.	2,6 m ³ /min
Največji pretok zraka 2.st.	4,4 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 18 + 18 V - LXT

Akumulatorski pihalnik

DUB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- Luknja na spodnjem delu ohišja za pritrditev na steno
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	10,9 N
Hitrost zraka	43,2 - 54 m/s
Največji pretok zraka	13,0 m³/min
Mere (D x Š x V)	825 x 160 x 285 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB186

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Z dolgo ukrivljeno šobo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost zraka	52 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	860 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB185

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- S kratko šobo
- Možnost sesanja finega prahu

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost zraka	80 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	516 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



DCM501

CXT
LXT

Čas delovanja

530 ml / 4,5 skodelic
z 18 V / 5,0 Ah akumulatorjem

260 ml / 2,1 skodelic
z 12 V max / 4,0 Ah akumulatorjem

Čas kuhanja kave

~4 min

~5,5 min

Prostornina posode za vodo

240 ml

Kompatibilna kavna vrečka

60 mm

Akumulatorski kavni aparat

DCM501

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za mlet filter kavo ali kavo v vrečkah (ne sprejema kapsul)
- Funkcija preprečevanja greja brez vode samodejno izklopi kavni aparat, če zmanjka vode
- Odstranljiva posoda za vodo



Napetost akumulatorja	12 V max / 14,4 / 18 V
Prostornina posode	0,24 l
Mere (D x Š x V)	243 x 187 x 218 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorska ogrevana odeja

DCB200B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 v 1: preko ramen, okoli pasu, kot odeja
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Čas neprekinjenega delovanja nizko: 35 h, srednje: 20 h, visoko: 10 h
- Poliestrska prevleka / podloga iz poliesterskega umetnega krzna
- Možnost čiščenja s pralnim in sušilnim strojem
- Možno polnjenje telefona na USB priključku na držalu akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Mere (D x Š)	700 x 1.400 mm
Teža	0,58 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

DMP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Cev lahko pritrđite na ohišje, za lažje prenašanje in shranjevanje
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	270 x 76 x 175 mm
Teža po EPTA	1,8 kg





DCW180

Zmogljivost hlajenja -18/-10/0/5/10 °C
5 nastavitev temperature

Zmogljivost ogrevanja 55/60 °C
2 nastavitvi temperature

Združljiv s 3 viri napajanja



18V LXT akumulator



AC adapter



12V/24V DC avtomobilski adapter



LED prikazovalnik



Dolg ročaj



Naramni pas

Dolg čas delovanja

Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja (2x BL1860B)

-18 °C	5 °C	60 °C
~5 h	~17 h	~4 h



IPX4 zaščita pred vodo (ko je uporabljen aku.)



USB priključek
Tip A za DC5V / 2,4A



Odpirac za steklenice

Akumulatorski hladilno/grelni zabož DCW180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Sistem hlajenja: kompresor / sistem ogrevanja: grelnik
- 3 viri napajanja: 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- LED zaslon za prikaz preostale kapacitete akumulatorja in temperature
- 100mm kolesa omogočajo enostavno vlečenje zaboža, ramenski pas pa olajša nošenje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina	20 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -10 0 5 10° / 55 60° °C
Mere (D x Š x V)	623x341x371,5 mm
Teža po EPTA	14,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT

Akumulatorski bluetooth radio

DMR114

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Možnost namestitvev LXT in CXT akumulatorjev
- USB priključek za polnjenje pametnih naprav
- Ročaj z vgrajeno FM anteno
- Postavitvev v različne položaje za boljši izkoristek nizkotonca
- Boljši in čistejši zvok



Napetost akumulatorja	12 V max - 18 V
Kapaciteta oddajanja	12 V max: 1,2Wx2 + 10W, 14,4 V: 3Wx2 + 15W, 18 V: 5Wx2 + 25W
Frekvenca AM	522 - 1.710 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	268 x 164 x 437 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Akumulatorski Bluetooth radio

DMR108

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- 2 zvočnika s stereo sistemom
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP64
- Blažilci iz elastomera varujejo napravo pred poškodbami



Napetost akumulatorja	7,2 - 18 V
Kapaciteta oddajanja	7,2 V: 0,5W x 2, 10,8 V: 1,2W x 2, 14,4 V: 2,2W x 2, 18 V: 3,5W x 2
Frekvenca AM	522 - 1.710 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	262 x 163 x 431 mm
Teža po EPTA	4,4 kg
Bluetooth	✓

Akumulatorski digitalni radio

DMR110

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- 2 zvočnika s stereo sistemom
- Blažilci iz elastomera varujejo napravo pred poškodbami
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP64



Napetost akumulatorja	7,2 - 18 V
Kapaciteta oddajanja	7,2 V: 0,5W x 2, 10,8 V: 1,2W x 2, 14,4 V: 2,2W x 2, 18 V: 3,5W x 2
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Frekvenca DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Mere (D x Š x V)	257 x 163 x 431 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Akumulatorski radio

DMR107

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- 2 zvočnika s stereo sistemom
- Blažilci iz elastomera varujejo napravo pred poškodbami
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP64



Napetost akumulatorja	7,2 - 18 V
Kapaciteta oddajanja	7,2 V: 0,5W x 2, 10,8 V: 1,2W x 2, 14,4 V: 2,2W x 2, 18 V: 3,5W x 2
Frekvenca AM	522 - 1.710 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	257 x 163 x 431 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT

Akumulatorski bluetooth zvočnik

DMR201

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- USB priključek za polnjenje pametnih naprav
- Predal za shranjevanje mobilnih naprav
- LED prikazovalnik prikazuje stanje Bluetooth povezave
- Omogoča predvajanje glasbe z USB pogona: MP3/WMA/ACC
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP64

Napetost akumulatorja	12 V max - 18 V
Kapaciteta oddajanja	10,8 V:3 W, 14,4 V:6 W, 18 V: 10 W, AC:3 W
Mere (D x Š x V)	211 x 206 x 199 mm
Teža	3,3 kg
Bluetooth	✓
USB	✓



Akumulatorski bluetooth zvočnik

DMR202

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- USB priključek za polnjenje pametnih naprav
- Predal za shranjevanje mobilnih naprav
- LCD zaslon prikazuje imena skladb in izvajalcev
- Omogoča predvajanje glasbe z USB pogona: MP3/WMA/ACC
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP64



Napetost akumulatorja	12 V max - 18 V
Kapaciteta oddajanja	10,8 V:3 W, 14,4 V:6 W, 18 V: 10 W, AC:3 W
Mere (D x Š x V)	211 x 203 x 199 mm
Teža	3,3 kg
Bluetooth	✓
USB	✓



	DMR114	DMR110	DMR107 / DMR108	DEAMR052
Napetost akumulatorja	18V LXT 12V max CAT	18V LXT 12V max CAT	18V LXT 12V max CAT	12V max CAT
Čas delovanja (h)	17 h z akumulatorjem BL1850B	25 h z akumulatorjem BL1850B	35 h z akumulatorjem BL1850B	30 h z akumulatorjem BL1041B
Bluetooth	✓	-	- / ✓	-
DAS+	-	✓	-	-
DAS	-	✓	-	-
Teža po EPTA	5,6 kg	4,6 kg	4,1 kg / 4,4 kg	0,72 kg



LCD panel

Prikazuje naslove pesmi in izvajalce.



DMR201

LED zaslon

Prikazuje Bluetooth povezavo.

Napetost akumulatorja	18V LXT 12V max CAT	18V LXT 12V max CAT
Čas delovanja (h)	26 h z akumulatorjem BL1850B	26 h z akumulatorjem BL1850B
Bluetooth	✓	✓
USB	✓	✓
Teža po EPTA	3,3 kg	3,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT

Akumulatorski ventilator

DCF300

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Visoko zmogljiv ventilator
- Velik premer ventilatorja in samodejno obračanje zagotavljata zadosten tok hladilnega zraka tudi v večjih prostorih

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Hitrost zraka 1.st.	2,1 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,8 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3,7 m/s
Mere (D x Š x V)	315 x 480 x 600 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



Akumulatorski ventilator

DCF203

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Samodejno obračanje
- Nastavitev naklona
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje
- Ozko podnožje za postavitev na okensko polico

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Hitrost zraka 1.st.	2 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,5 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3,2 m/s
Največji pretok zraka 1.st.	5,2 m ³ /min
Največji pretok zraka 2.st.	6,5 m ³ /min
Največji pretok zraka 3.st.	8,2 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	140 x 333 x 447 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorski ventilator

DCF201

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Blažilci iz elastomera varujejo napravo pred poškodbami
- Robustna zasnova, primerna za uporabo na delovnem mestu
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Dve stopnji hitrosti pihanja
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Hitrost zraka 1.st.	1,5 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2 m/s
Mere (D x Š x V)	263 x 330 x 523 mm
Teža po EPTA	2,9 kg



Akumulatorski ventilator

DCF102

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost napajanja z AC ali akumulatorjem
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Visoko zmogljiv ventilator
- Nastavitev naklona
- Gumb za nastavitev navpičnega kota
- Samodejno obračanje

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Hitrost zraka 1.st.	2 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,5 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3 m/s
Mere (D x Š x V)	185 x 272 x 284 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



Model	Napetost akumulatorja	Maks. hitrost zraka	Premer ventilatorja	Samodejno obračanje	Teža po EPTA	DC AC
CF001G	40 V max - XGT	3,2 m/s	235 mm	✓	3,0 kg	✓
DCF300	14,4 / 18 V - LXT	3,7 m/s	330 mm	✓	4,7 kg	✓
DCF203	14,4 / 18 V - LXT	3,2 m/s	235 mm	✓	2,6 kg	✓
DCF102	14,4 / 18 V - LXT	3,0 m/s	180 mm	✓	2,0 kg	-
DCF201	14,4 / 18 V - LXT	2,0 m/s	230 mm	-	2,7 kg	✓
CF101D	12 V max - CXT	3,2 m/s	180 mm	✓	1,7 kg	-
CF100D	12 V max - CXT	3,0 m/s	180 mm	-	1,4 kg	✓

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT

Akumulatorska jakna za hlajenje DFJ212

DFJ212

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Poliester; prepušča hlape, odbija vodo
- Pretok zraka: nizek/srednji/visok/turbo
- Ventilator zagotavlja pretok zraka, ki pomaga pri učinkovitem izhlapevanju potu z vašega telesa in vas tako hladi
- Vodoodporna, paroprepustna tkanina
- Kapuca zložljiva v ovratnik
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Največji pretok zraka	1,5/1,7/2,1/2,2 m³/min
Število žepov	4
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorska jakna za hlajenje DFJ213

DFJ213

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Pretok zraka: nizek/srednji/visok/turbo
- Poliester; prepušča hlape, odbija vodo
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)
- Ventilator zagotavlja pretok zraka, ki pomaga pri učinkovitem izhlapevanju potu z vašega telesa in vas tako hladi
- Izjemna zmogljivost hlajenja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Največji pretok zraka	1,5/1,7/2,1/2,2 m³/min
Število žepov	5
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorska jakna za hlajenje DFJ214

DFJ214

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)
- Ventilator zagotavlja pretok zraka, ki pomaga pri učinkovitem izhlapevanju potu z vašega telesa in vas tako hladi
- Pretok zraka: nizek/srednji/visok/turbo
- Vodoodporno, odsevno, zračno in antistatično blago
- Izjemna zmogljivost hlajenja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Največji pretok zraka	1,5/1,7/2,1/2,2 m³/min
Število žepov	5
Teža po EPTA	0,54 kg

Akumulatorska jakna za hlajenje DFJ410

DFJ410

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna zmogljivost hlajenja
- Pretok zraka: nizek/srednji/visok/turbo
- Zaprta notranja zadruga - jakna je večinoma prezračevana na zadnjem delu vratu; odprta notranja zadruga - jakna je enakomerno prezračevana
- Poliester s prevleko iz titana; odseva UV in IR-žarke
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Največji pretok zraka	2,2 / 2,1 / 1,7 / 1,5 m³/min
Število žepov	5
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski brezrokavnik za hlajenje DFV210

DFV210

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)
- Pretok zraka: nizek/srednji/visok/turbo
- Vodoodporna, paroprepustna tkanina



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Največji pretok zraka	1,5/1,7/2,1/2,2 m³/min
Število žepov	3
Teža po EPTA	0,38 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V - LXT

Akumulatorska ogrevana jakna

DCJ205

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 5 območij ogrevanja: leva in desna prsna stran, hrbet
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Podloga iz flisa
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Število žepov	6
Teža po EPTA	1,86 kg

Akumulatorski ogrevani brezrokavnik

DCV200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 območji ogrevanja: 1 na ramenih, 1 na hrbtnem delu
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Število žepov	4
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski ogrevani brezrokavnik

DCV202

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 območja ogrevanja: leva in desna prsna stran, hrbet in vrat
- Podloga iz flisa
- Zadnji žep za akumulator in držalo akumulatorja se nahaja na levi strani jakne
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Velikost	L, XL
Število žepov	4
Teža po EPTA	1,16 kg





Velikost jaken in brezrokavnikov

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Dolžina	66	68	70	71	72	73
	Rame	44	46	48	50	52	54
	Rokavi	87	90	93	95	97	99
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	111	116	121	126	131	136
DFJ213	Dolžina	65	67	69	70	71	72
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ214	Dolžina	68	70	72	73	74	75
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ410	Dolžina	68	70	72	74	76	78
	Rame	56,5	59	61,5	64	66,5	69
	Rokavi	58	60	62	64	66	68
	Prsni koš	126	131	136	141	146	151
	Pas	87-113	92-113	97-113	102-133	107-138	112-143
DFV210	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	43	45	47	49	51	53
	Prsni koš	113	118	123	128	133	138
	Pas	107	112	117	122	127	132
DCJ205 CJ105D	Dolžina	68	69	71	75	78	82
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
CJ102D	Pas	102	112	122	132	140	150
	Dolžina	67,5	68	69,5	72,5	75,5	78,5
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
DCV202 CV102D CV101D	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150
	Dolžina	72	73	74	75	76	77
	Rame	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5
DCV202 CV102D CV101D	Prsni koš	114	120	126	132	138	144
	Pas	116	122	128	134	140	146

Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja

*stopnja ogrevanja/hlajenja

Model	Držalo akumulatorja	Čas delovanja (nizka/srednja/visoka)*
DFJ410 DFJ212 DFJ213 DFJ214 DFV210		33 / 24,5 / 13,5 h z akumulatorjem BL1860B
DCJ205 DCV202 DCV200		13 / 9 / 5 h z akumulatorjem BL1041B
DCJ205		35 / 14 / 8,5 h z akumulatorjem BL1860B
DCV202 DCV200		35 / 20 / 10 h z akumulatorjem BL1860B
CJ105D		14 / 5,5 / 3,5 h z akumulatorjem BL1041B
CJ102D CV102D CV101D		14 / 7,5 / 4 h z akumulatorjem BL1041B

Akumulatorske svetilke in reflektorji

ML001G



LED

ML002G



USB XPT

DML810
(DEADML810)

LED

DML811
(DEADML811)

LED

DML809
(DEADML809)

LED

Napetost akumulatorja	40V max	40V max	18V	18V	18V
Čas delovanja	55 h z BL4040	360° svetilka 16 h z BL4040 180° svetilka 29 h z BL4040 baterija 51 h z BL4040	3. stopnja 3,5 h z BL1850B*2 2. stopnja 7 h z BL1850B*2 1. stopnja 15 h z BL1850B*2	3. stopnja 2,7 h z BL1850B 2. stopnja 5,5 h z BL1850B 1. stopnja 11 h z BL1850B	3. stopnja 1,4 h z BL1850B*2 2. stopnja 3,5 h z BL1850B*2 1. stopnja 7,5 h z BL1850B*2
Osvetljenost	3.000 lx 1 m od izvora	360° svetilka 340 lx 180° svetilka 310 lx baterija (na vrhu) 1.900 lx 0,5 m od izvora	3. stopnja 550 lx 2. stopnja 300 lx 1. stopnja 150 lx 1 m od izvora	3. stopnja 1.800 lx 2. stopnja 800 lx 1. stopnja 350 lx 1 m od izvora	3. stopnja 3.800 lx 2. stopnja 1.500 lx 1. stopnja 800 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	160 lm	360° svetilka 710 lm 180° svetilka 340 lm baterija (na vrhu) 130 lm	3. stopnja 5.500 lm 2. stopnja 3.000 lm 1. stopnja 1.500 lm	3. stopnja 3.000 lm 2. stopnja 1.500 lm 1. stopnja 750 lm	3. stopnja 10.000 lm 2. stopnja 4.000 lm 1. stopnja 2.000 lm
Teža po EPTA	1,3 kg	1,5 kg	15,3 kg	4,8 kg	7,0 kg

DEADML805



LED

DEADML808



LED / funkcija zoženja snopa

DEADML815



LED

DEADML801



LED

DEADML801X



LED / z difuzorjem

Napetost akumulatorja	18V	18V	18V	18V	18V
Čas delovanja	2. stopnja 8,5 h z BL1850B 1. stopnja 17 h z BL1850B	26 h z BL1850B	45 h z BL1850B	2. stopnja 17 h z BL1850B 1. stopnja 40 h z BL1850B	2. stopnja 17 h z BL1850B 1. stopnja 40 h z BL1850B
Osvetljenost	2. stopnja 300 lx 1. stopnja 200 lx 1 m od izvora	170 - 4.500 lx 1 m od izvora	3.000 lx 1 m od izvora	2. stopnja 400 lx 1. stopnja 200 lx 0,5 m od izvora	2. stopnja 400 lx 1. stopnja 200 lx 0,5 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	2. stopnja 750 lm 1. stopnja 450 lm	190 lm	160 lm	2. stopnja 240 lm 1. stopnja 120 lm	2. stopnja 240 lm 1. stopnja 120 lm
Teža po EPTA	2,7 kg	1,09 kg	0,93 kg	0,98 kg	0,98 kg

DEADML185



Xenon žarnica

DEADML800



LED

Napetost akumulatorja	18V	18V
Čas delovanja	7 h z BL1850B	36 h z BL1850B
Osvetljenost	4.500 lx 1 m od izvora	2.000 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	180 lm	100 lm
Teža po EPTA	1,03 kg	0,91 kg



USB priključek za polnjenje mobilnega telefona
izboljšana zaščita pred prahom in vodo
napajanje z akumulatorji ali AC napajalnim kablom

KOMPAKTNO IN MOČNO

Makitina COMPACT EXTREME tehnologija

CXT



12V^{max}
LITHIUM-ION



1,5 / 2,0 / 4,0 Ah

**ŠIROKA IZBIRA
LITIJ-IONSKEGA ORODJA**

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF332D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	28 mm
Vrtlilni moment: trdo	35 Nm
Vrtlilni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	154 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF333D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	179 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF033D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	149 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP332D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- Vibracijsko vrtnje omogoča vrtnje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-1.500 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	8 mm
Vrtlilni moment: trdo	35 Nm
Vrtlilni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP333D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vibracijsko vrtnje omogoča vrtnje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	8 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	193 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

BL MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski udarni vijaknik

TD111D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.900 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	135 x 66 x 210 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TD110D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpenjalna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	110 Nm
Mere (D x Š x V)	153 x 66 x 204 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TW161D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Sistem zaščite akumulatorja štiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Majhna teža in izjemna udarna moč



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TW160D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	160 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

TW141D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	145 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski udarni vijačnik

TW140D
Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	140 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	161 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA333D
Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Hitrovpenjalna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Višina vpenjalne glave	84 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 95 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA332D
Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	63 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 86 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski kotni udarni vijačnik

TL064D
Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski kotni udarni vijačnik

TL065D
Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski ragljasti vijačnik

WR100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	341 x 67 x 84 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski polirnik

PV301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Kompakten in lahek model



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Brusilni krožnik (Ø)	80/50 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 2.800/9.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	139 x 67 x 249 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

BL MOTOR



Akumulatorsko vrtno kladivo

HR166D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,1 J
Mere (D x Š x V)	250 x 74 x 206 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR140D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-850 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	14 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,0 J
Mere (D x Š x V)	246 x 74 x 198 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorska sabljasta žaga

JR103D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prislona s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

JR105D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prislona s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dva načina vpetja (sabljati / vbodni)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorska vbodna žaga

JV101D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dovolj moči za enostavno opravljanje nezahtevnega dela
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	2 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	4 mm
Nihajni hod	3 stopnje
Mere (D x Š x V)	232 x 76 x 196 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorska vbodna žaga

JV102D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Regulacija hitrosti
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 186 mm
Teža po EPTA	1,9 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Akumulatorska vbodna žaga

JV103D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 206 mm
Teža po EPTA	2,0 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

BL
MOTOR

BL
MOTOR

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	85 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Globina reza	25,5 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 155 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski spenjalnik

ST113D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Primeren za paropropustne folije in termoizolacijske materiale
- Preprečevanje sproženja brez kontakta
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rafalno in posamično sproženje



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	150
Višina sponke	7-10 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	211 x 81 x 159 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski žebjalnik

PT354D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

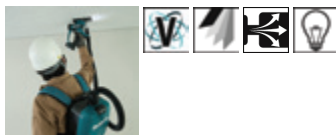
Akumulatorska žaga za suhomontažne plošče

SD100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Dolžina hoda	6 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	248 x 79 x 280 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorski rezalnik za ploščice-steklo

CC301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Kompaktna in lahka zasnova
- Posoda za dovajanje vode z velikim pokrovčkom
- Nagib nastavljen do 45°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	15 mm
Diamantna plošča (Ø)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	25,5 mm
Prostornina posode	0,5 l
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 125 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje **TM30D**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev hitrosti
- Vgrajena LED delovna lučka
- OIS vpetje

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	277 x 65 x 98 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski rezalnik navojnih palic **SC103D**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Kapaciteta rezanja	10 mm
Mere (D x Š x V)	180 x 107 x 289 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorski večnamenski rezalnik **CP100D**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vsestranska uporaba v profesionalne namene in uporabo doma
- Označba rezalne linije za sledenje rezu
- Samodejno brušenje rezila zagotavlja konstantno natančen in čist rez

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	6 mm
Mere (D x Š x V)	291 x 66 x 121 mm
Teža po EPTA	0,88 kg

Akumulatorska tesnilna pištola **CG100DA**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	300 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola **CG100DB**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	600 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorske škarje za travo

UM600D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Dobra uravnoteženost
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	329 x 177 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo

UH201D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Dolžina rezila	200 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 125 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorska kosa

UR100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealna za prerezovanje in urejanje robov
- Teleskopska palica - enostavno nastavljanje s pomočjo zaponke (možnost podaljševanje od 845 do 1.195)
- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Možnost shranjevanja rezervnih plastičnih rezil v ohišju orodja

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.185x267x315 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorski pihalnik

UB100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavitve hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- S kratko šobo

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka	75 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	508 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski pihalnik

UB101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavitve hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- Z dolgo ukrivljeno šobo

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka	56 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	825 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski sesalnik

CL121D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Vgrajena LED delovna lučka
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Podtlak	4,6 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m ³ /min
Prostornina vrečke za prah:	0,5 / 0,33 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	345 x 138 x 202 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

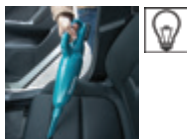
Akumulatorski sesalnik

CL106FD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Podtlak	2,6 kPa
Prostornina posode	0,6 l
Največji pretok zraka	1,3 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	975 x 100 x 150 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski sesalnik

CL107FD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Vgrajena LED delovna lučka
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Prostornina vrečke za prah	0,33 l
Podtlak	5 kPa
Prostornina posode	0,5 l
Največji pretok zraka	1,4 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	960 x 112 x 150 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski sesalnik

CL108FD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Zbiralnik prahu omogoča enostavno praznjenje in uporabo brez papirnatih vrečk
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Podtlak	4,4 kPa
Prostornina posode	0,6 l
Največji pretok zraka	1,2 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	956 x 110 x 150 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

MP100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Čev lahko pritrdite na ohišje, za lažje prenašanje in shranjevanje
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 173 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski ogrevani brezrokavnik CV101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 območji ogrevanja: 1 na ramenih, 1 na hrbtnem delu
- Zadnji žep za akumulator in držalo akumulatorja se nahaja na levi strani jakne
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Adapter za jakne omogoča polnjenja mobilne naprave
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Število žepov	4
Teža po EPTA	0,86 kg

Akumulatorski ogrevani brezrokavnik CV102D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 4 območja ogrevanja: leva in desna prsna stran, hrbet in vrat
- Podloga iz flisa
- Zadnji žep za akumulator in držalo akumulatorja se nahaja na levi strani jakne
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Velikost	L, XL
Število žepov	4
Teža po EPTA	0,87 kg

Akumulatorska ogrevana jakna CJ102D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 3 območja ogrevanja: leva prsna stran, desna prsna stran, hrbet
- Odstranljivi rokavi omogočajo spremembo iz jakne v brezrokavnik
- Adapter za jakne omogoča polnjenja mobilne naprave
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Število žepov	5
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorska ogrevana jakna svetleča CJ105D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 5 območij ogrevanja: leva in desna prsna stran, hrbet
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Podloga iz flisa
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja
- Pralno (razen držala akumulatorja in ventilatorja)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Število žepov	6
Teža po EPTA	1,56 kg

Akumulatorska ogrevana odeja CB100DB

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 3 v 1: preko ramen, okoli pasu, kot odeja
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Čas neprekinjenega delovanja nizko: 14 h, srednje: 7,5 h, visoko: 4 h
- Poliesterska prevleka / podloga iz poliesterskega umetnega krzna
- Možnost čiščenja s pralnim in sušilnim strojem
- Možno polnjenje telefona na USB priključku na držalo akumulatorja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Mere (D x Š)	700 x 1.400 mm
Teža	0,58 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Akumulatorsko orodje - Li-ion 12 V max - CXT

Akumulatorski radio

DEAMR052

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 zvočnika omogočata stereo način zvoka
- AM / FM sprejemnik z digitalnim prikazovalnikom
- AUX-IN vhod in izhod za slušalke
- Deluje samo na baterije

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Frekvenca AM	522 - 1.710 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	169 x 73 x 74 mm
Teža po EPTA	0,56 kg

AUX IN jack



Akumulatorski ventilator

CF100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Nastavljiv položaj glave ventilatorja
- S kljuko za obešanje

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka 1.st.	2 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,5 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3 m/s
Mere (D x Š x V)	168 x 260 x 252 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Akumulatorski ventilator

CF101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Samodejno obračanje
- Možna namestitvev na stativ 5/8

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka 1.st.	2 m/s
Hitrost zraka 2.st.	2,5 m/s
Hitrost zraka 3.st.	3 m/s
Maks. hitrost zraka	120/150/180 m/min
Mere (D x Š x V)	185 x 260 x 284 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

DEAML103
12 v maxDEAML104
12 v maxDEAML106
12 v max

Funkcija zoženja snopa

Čas delovanja

do 28 h
z BL1041Bdo 17 h
90° svetilka z BL1041B
do 19 h
baterija z BL1041Bdo 12 h
z BL1041B

Osvetljenost

240 lx
0,5 m od izvora
50 lx
1 m od izvora360° svetilka 340 lx
90° svetilka 190 lx
baterija (na vrhu) 1.900 lx
0,5 m od izvora170 - 4.500 lx
1 m od izvoraSvetlobni tok
(lm = lumnii)

100 lm

360° svetilka 710 lm
90° svetilka 190 lm
baterija (na vrhu) 130 lm

190 lm

Teža po EPTA

0,43 kg

0,78 kg

0,78 kg

VEDNO PRIPRAVLJENI

z Makita akumulatorskim orodjem



40 V max XGT



Akumulatorska LED svetilka



Akumulatorski ventilator



18 V LXT



Aku. LED reflektor in svetilka



Adapter/polnilnik za telefon



Akumulatorski sesalnik

Akumulatorska verižna žaga



Akumulatorski ventilator



Akumulatorski hladilno/grelni zaboj



Akumulatorska samokolnica



18 V LXT / 12 V max CXT



Aku. Bluetooth radio in zvočnik



Akumulatorski kavni aparat



Aku. brezrokavnik in jakna za hlajenje



Aku. brezrokavnik in ogrevana jakna



Akumulatorska ogrevana odeja



12 V max CXT



Akumulatorska LED svetilka



Akumulatorski ventilator



Akumulatorski sesalnik



Akumulatorski radio



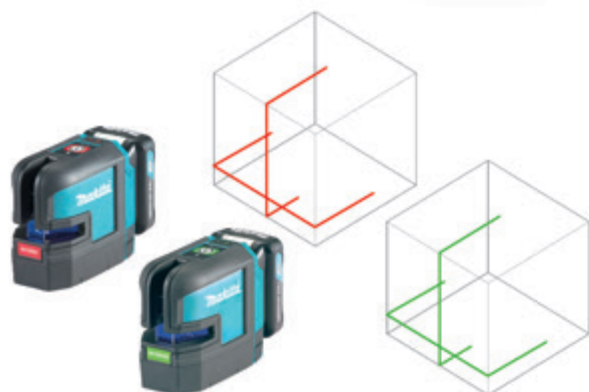
Adapter/polnilnik za telefon

SK105D/GD

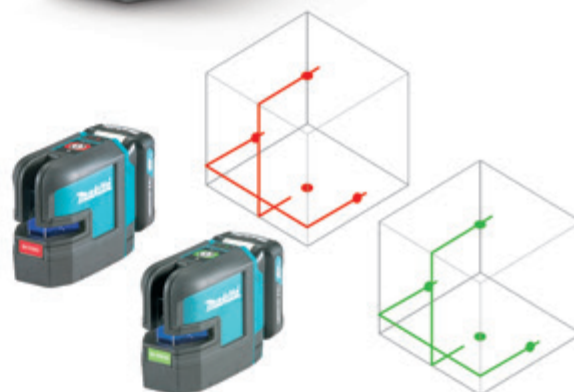
CXT

SK106D/GD

CXT



1 horizontalna/1 vertikalna črta

SAMONIVELIRNI KRIŽNI LASER
 RDEČ SK105D / ZELEN SK105GD


1 horizontalna/1 vertikalna črta + 4 točke

SAMONIVELIRNI KRIŽNI IN TOČKOVNI LASER
 RDEČ SK106D / ZELEN SK106GD

Aku. samonivelirni križni laser

SK105D / SK105GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



SK105D

SK105GD



- 1 vodoravna/1 navpična črta
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- SK105GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,84 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni in točkovni laser

SK106D / SK106GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



SK106D

SK106GD



- 1 vodoravna/1 navpična črta + 4 točke
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- SK106GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,85 kg
Navoj za stativ	✓



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

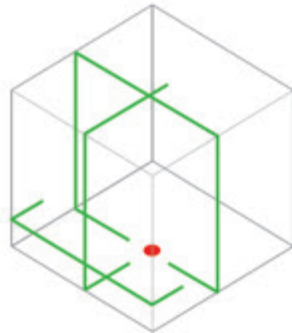
Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

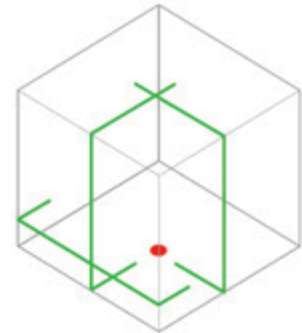
Orodje za uporabo na prostem

MT serija



1 horizontalna/3 vertikalne črte

ZELENI SAMONIVELIRNI KRIŽNI LASER SK312GD



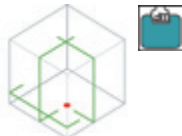
1 horizontalna/2 vertikalni črti

ZELENI SAMONIVELIRNI KRIŽNI LASER SK209GD

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK209GD



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavitev navpične črte



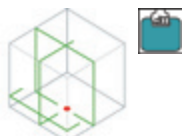
Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓

Li-ion	Ah	4.0	2.0	1.5		
--------	----	-----	-----	-----	--	--

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK312GD



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavitev navpične črte



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓

Li-ion	Ah	4.0	2.0	1.5		
--------	----	-----	-----	-----	--	--

G-SERIJA 18 V



Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF488D

Li-ion Ah 1.5

NOVO



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	24 Nm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	221 x 83 x 294 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP488D

Li-ion Ah 1.5

NOVO



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Regulacijsko stikalo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	24 Nm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	239 x 83 x 240 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorske škjarje za travo

UM110D

Li-ion Ah 1.5

NOVO



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škjarje za travo ali škjarje za živo mejo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Z menjavo rezila se škjarje opcijsko pretvori v škjarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorske škjarje za travo

UM603D

Li-ion Ah 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škjarje za travo ali škjarje za živo mejo
- Okolju prijazne škjarje in enostavno upravljanje
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Dobra uravnoveženost
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	343 x 177 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V | 14,4 V - G serija

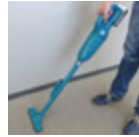
Akumulatorski sesalnik

CL183D

Li-ion Ah 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomobilih,...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Ni kompatibilno z LXT akumulatorji
- Kompaktna in lahka sesalna naprava, enostavna za prenašanje



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Podtlak	2,2 kPa
Prostornina posode	0,6 l
Največji pretok zraka	1,2 m³/min
Mere (D x Š x V)	454 x 102 x 148 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

G-SERIJA 14,4 V



Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF347D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP347D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	10 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	15 Nm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	216 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD126D

Li-ion Ah 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	173 x 82 x 225 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



ORODJE Z INTEGRIRANIM AKUMULATORJEM

Akumulatorski vijačnik

DF001DW

Li-ion Ah 1.5



* Z integriranim akumulatorjem.

- Raven ali pištolski ročaj
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Magnetno držalo nastavkov
- Priložen 80 delni set nastavkov



Napetost akumulatorja	3,6 V - integ
Št. vrtljajev - prosti tek	220 min ⁻¹
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtljni moment: trdo	4,0 Nm
Vrtljni moment: mehko	3,0 Nm
Mere (D x Š x V)	287 x 47 x 51 mm
Teža po EPTA	0,42 kg

Akumulatorski sesalnik

CL114FDW

Li-ion Ah 2.0

NOVO



* Z integriranim akumulatorjem.

- Lahek in zmogljiv
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- LED opozorilna lučka za prikaz kapacitete in polnjenje akumulatorja
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- Zaklep cevi za dobro pritrditev cevi na sesalnik.



Napetost akumulatorja	12 V max - integ (2,0 Ah)
Podtlak	5,0 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m ³ /min
Moč sesanja (1./2./3.)	5 / 20 / 30 W
Prostornina vrečke za prah: tekstil/filter	0,5 / 0,33 l
Mere (D x Š x V)	983 x 113 x 136 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



CL114FDW



Integriran akumulator
12 V max / 2,0 Ah Li-Ion akumulator.
Polnilni čas: - 2 uri.



Omejilnik vrečke za prah
Preprečuje nepravilno namestitve papirnate vrečke za prah.



Prikazovalna lučka
Prikazuje napoljenost sesalnika in opozarja na nizko kapaciteto.



Poševni konec cevi
Cev lahko uporabite kot šobo za sesanje v tesnih prostorih.



Posebej zasnovani akumulatorski vijačniki za avto-industrijo ali aplikacije, ki zahtevajo natančno nastavitev vrtilnega momenta. Iz varnostnih razlogov je nastavljanje vrtilnega momenta možno le s pomočjo posebnega ključa.



Posebni ključ za nastavitev vrtilnega momenta; šifra za nar.: 765027-4

DFL Li-ion 18 V

*v prostem teku

Model	DFLO20FZ	DFL063FZ	DFL651FZ
Št. vrtljajev*	100-1.300 min ⁻¹	180-1.300 min ⁻¹	80-200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8" / 1/2"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm	25-65 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,6 kg	1,6 kg	2,9 kg



DFL Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFL061FZ	DFL082FZ	DFL083FZ	DFL123FZ	DFL125FZ	DFL201FZ	DFL204FZ	DFL301RZ	DFL302FZ	DFL402FZ	DFL403FZ
Št. vrtljajev*	470 min ⁻¹	700 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	1.200 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	360 min ⁻¹	100-440 min ⁻¹	260 min ⁻¹	70-230 min ⁻¹	200 min ⁻¹	50-220 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	1,5-6 Nm	2-8 Nm	2-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm	8-20 Nm	8-20 Nm	16-30 Nm	16-30 Nm	20-40 Nm	25-40 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	—	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	2,1 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,1 kg	2,3 kg

DTDA / DTWA Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DTDA040Z	DTDA070Z	DTDA100Z	DTDA140Z	DTWA070Z	DTWA100Z	DTWA140Z	DTWA190Z
Št. vrtljajev*	0-2.400 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.700 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 1/2"	■ 1/2"
Maks. zatezni moment	35 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	185 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,4 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,6 kg



DFT Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFT041FZ	DFT041RZ	DFT043FZ	DFT045FMZ	DFT082FZ	DFT083FZ	DFT082RZ	DFT124FZ	DFT125FZ
Št. vrtljajev*	800 min ⁻¹	800 min ⁻¹	80 min ⁻¹	150-900 min ⁻¹	860 min ⁻¹	80 min ⁻¹	860 min ⁻¹	600 min ⁻¹	150 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	3-8 Nm	3-8 Nm	4-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm
Brezkrtačni motor	—	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,3 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg



DFT Li-ion 18 V

*v prostem teku

Model	DFT024FM	DFT025FM	DFT060FM
Št. vrtljajev*	260-1.600 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg



Vrednota	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																				
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100										
14,4 V		DFL061FZ	470 min ⁻¹																					
		DFL082FZ	700 min ⁻¹																					
		DFL083FZ	100-700 min ⁻¹																					
		DFL123FZ	1.200 min ⁻¹																					
		DFL125FZ	100-700 min ⁻¹																					
		DFL201FZ	360 min ⁻¹																					
		DFL204FZ	100-440 min ⁻¹																					
		DFL302FZ	70-230 min ⁻¹																					
		DFL402FZ	200 min ⁻¹																					
		DFL403FZ	50 - 220 min ⁻¹																					
18 V		DFL020FZ	100-1.300 min ⁻¹																					
		DFL063FZ	180-1.300 min ⁻¹																					
		DFL651FZ	80-200 min ⁻¹																					
14,4 V		DFT041FZ	800 min ⁻¹																					
		DFT043FZ	80 min ⁻¹																					
		DFT045FMZ	150-900 min ⁻¹																					
		DFT082FZ	860 min ⁻¹																					
		DFT083FZ	80 min ⁻¹																					
		DFT124FZ	600 min ⁻¹																					
		DFT125FZ	150 min ⁻¹																					
		DFT041RZ	800 min ⁻¹																					
18 V		DFT024FM	260 - 1.600 min ⁻¹																					
		DFT025FM	100 - 1.300 min ⁻¹																					
		DFT060FM	100 - 1.300 min ⁻¹																					

BREŽIČNI SISTEM ZA ZAJEM PODATKOV: omogoča prenos različnih podatkov vijačenja iz orodja na računalnik za natančno sledenje dela, vijak za vijakom. **Torque Tracer**

Vrednota	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																			
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
14,4 V		DTDA040Z	0-2.400 min ⁻¹																				
		DTDA070Z	0-2.500 min ⁻¹																				
		DTDA100Z	0-2.700 min ⁻¹																				
		DTDA140Z	0-2.700 min ⁻¹																				
		DTWA070Z	0-2.500 min ⁻¹																				
		DTWA100Z	0-2.700 min ⁻¹																				
		DTWA140Z	0-2.700 min ⁻¹																				
		DTWA190Z	0-2.600 min ⁻¹																				

14,4 V
Litij-ion



DC18RC
630718-5



2 priklopa
DC18RD
630868-6



LXT/CXT priklop
DC18RE
198720-9



DC18SD
194533-6



avtomobilski
DC18SE
194621-9

6,0
Ah



BL1460A
632G42-4

55 min **FAST Charging**

130 min

130 min

1,5
Ah



BL1415NA
196280-5

15 min **FAST Charging**

30 min

15 min

LASERSKI MERILNIKI

SLIKA SKR200

Kovček za prenašanje



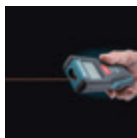
Laserski merilniki

Laserski merilnik

LD030P



- Natančno merjenje do 30m
- 3 načini delovanja: posamezna meritev, sledenje, merjenje površine
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP54 za delo na prostem ali v zahtevnem okolju



Merilno območje	0,2-30 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	115 x 53 x 25 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD050P



- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekta, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Izdelek spada v razred 2 laserskih naprav in je v skladu z: IEC60825-1: 2007 »Sevalna varnost laserskih izdelkov«



Merilno območje	0,05-50 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	116 x 45 x 29 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD080P



- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekta, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)



Merilno območje	0,05-80 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1,5 mm
Mere (D x Š x V)	117 x 57 x 32 mm
Teža po EPTA	0,14 kg

Samonivelirni rotacijski laser

SKR200Z



- Samodejno delovanje v vodoravni in navpični smeri
- Visoka stopnja samouravnavanja
- Nastavljiva hitrost vrtenja
- Za uporabo v zunanjih in notranjih prostorih



Merilno območje	200 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	LR20 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1 mm @ 10 m
Odklon samouravnavanja	± 6°
Mere (D x Š x V)	156 x 154 x 197 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za staviv	✓



ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE

SLIKA HR2651

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Za SDS-PLUS



Za SDS-MAX



28,6 mm šestrobno vpetje



30 mm šestrobno vpetje



Omejitev zagonskega toka



Kovček za prenašanje



Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtno kladivo

HR1840



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Varnostna sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



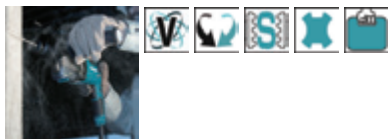
Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	35 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,4 J
Mere (D x Š x V)	285 x 75 x 208 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Vrtno kladivo

HR2300



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Varnostna sklopka
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	23 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	70 mm
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	356 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Vrtno kladivo

HR2630



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Varnostna sklopka



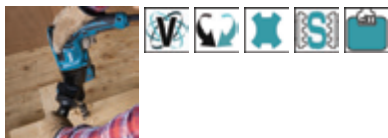
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Vrtno kladivo

HR2630T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Vrtno kladivo

HR2631F



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalno kladivo HR2631FT

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)








Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Vrtalno kladivo HR2641




- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščiten pred poškodbami
- Varnostna sklopka

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	422 x 76 x 156 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Vrtalno kladivo HR2652




- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Odprtina za odsesovanje se lahko prilagodi dolžini nameščenega svadra

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Vrtalno kladivo HR2653




- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svadra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Odprtina za odsesovanje se lahko prilagodi dolžini nameščenega svadra

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Vrtalno kladivo HR2653T

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Odprtina za odsesovanje se lahko prilagodi dolžini nameščenega svadra
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čisteše delo in prikazuje količino prahu
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	630 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija



Vrtalno kladivo

HR2800



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in vrтанje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrтанje in dletanje v tem razredu



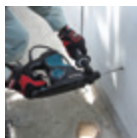
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrтанja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo

HR2810



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrтанje, vrтанje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrтанje in dletanje v tem razredu



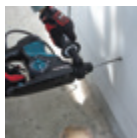
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrтанja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo

HR2810T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrтанje, vrтанje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrтанja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo

HR2811FT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrтанje, vrтанje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka




Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrтанja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,9 kg



Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalno kladivo **HR3001CJ**

NOVO



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtanje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja





Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 226 mm
Teža po EPTA	4,5 kg



AVT

Vrtalno kladivo **HR3011FCJ**

NOVO



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtanje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX10





Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,8 kg



AVT

Vrtalno kladivo **HR3012FCJ**

NOVO



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Hitromenjalna glava
- Vrtanje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

AVT

Vrtalno kladivo **HR3200C**

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Varnostna sklopka
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev





Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,1 J
Mere (D x Š x V)	398 x 108 x 239 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

AVT

Vrtalno kladivo **HR3210C**

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij





Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,0 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

AVT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtljainki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

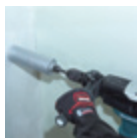
Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtno kladivo

HR3210FCT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Vgrajena LED delovna lučka



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	4,9 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

AVT

Vrtno kladivo

HR3540C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,6 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm

Vrtno kladivo

HR3541FC



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,7 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm

AVT

Vrtno kladivo

HR4002



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Ročica za spremembo načina delovanja je nameščena na vrhu naprave
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	680 min ⁻¹
Število udarcev	2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	105 mm
Moč posameznega udarca	6,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 256 mm
Teža po EPTA	6,8 kg

Vrtno kladivo

HR4003C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,3 J
Mere (D x Š x V)	479 x 106 x 263 mm
Teža po EPTA	6,4 kg

Orodje za rušenje in vrtnje

121

Vrtalno kladivo

HR4013C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	479 x 112 x 263 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

AVT & SOFT
NOLOAD

Vrtalno kladivo

HR4501C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dve izbirni stikali za vklop/izklop pri načinu dletanja
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	10,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	8,4 kg

Vrtalno kladivo

HR4511C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	9,1 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR5202C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Pasivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- Varnostna sklopka



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	20,0 J
Mere (D x Š x V)	599 x 134 x 287 mm
Teža po EPTA	11,1 kg

Vrtalno kladivo

HR5212C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	160 mm
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	599 x 140 x 287 mm
Teža po EPTA	12 kg

AVT & SOFT
NOLOAD

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za rušenje in vrtnanje

Lahko kladivo

HK0500



- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Regulacijsko stikalo
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	2.000-3.500 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,8 J
Mere (D x Š x V)	468 x 83 x 174 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Lahko kladivo

HK1820



- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	351 x 102 x 203 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Rušilno kladivo

HM0870C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	7,6 J
Mere (D x Š x V)	449 x 109 x 230 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

Rušilno kladivo

HM0871C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,1 J
Mere (D x Š x V)	466 x 116 x 230 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

AVT & SOFT
NO LOAD

Rušilno kladivo

HM1101C



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,5 J
Mere (D x Š x V)	528 x 115 x 247 mm
Teža po EPTA	7,3 kg

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo HM1111C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih

Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,2 J
Mere (D x Š x V)	528 x 126 x 247 mm
Teža po EPTA	8 kg



AVT & SOFT
NOLOAD

Rušilno kladivo HM1203C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	576 x 128 x 265 mm
Teža po EPTA	9,7 kg



Rušilno kladivo HM1213C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	18,6 J
Mere (D x Š x V)	576 x 149 x 265 mm
Teža po EPTA	10,8 kg



AVT & SOFT
NOLOAD

Rušilno kladivo HM1214C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Posebna oblika omogoča lažje dletenje talnih površin

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,9 J
Mere (D x Š x V)	700 x 129 x 265 mm
Teža po EPTA	12,3 kg



AVT & SOFT
NOLOAD

Rušilno kladivo HM1307C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	15,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo

HM1307CB



- Elektronika z nastavljenim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	23,6 J
Mere (D x Š x V)	824 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,3 kg



Rušilno kladivo

HM1317C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Elektronika z nastavljenim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,0 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,0 kg



**AVT & SOFT
NO LOAD**

	HM1501	HM1502	HM1512
	NOVO	NOVO	NOVO
Poraba	1.850 W	1.850 W	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹	1.300 min ⁻¹	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ	B-Typ	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm	28,6 mm	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno	Šestrobno	Šestrobno
Moč posameznega udarca	48,1 J	49,1 J	48,5 J
Mere (D x Š x V)	781 x 130 x 266 mm	809 x 130 x 266 mm	809 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	18,4 kg	19,7 kg	20,4 kg

Rušilno kladivo

HM1802



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Največja moč v razredu
- Elektronika za prikaz priključitve v napajanje.
- Vzdržljivo stikalo

Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	71,4 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	29,4 kg



Rušilno kladivo

HM1812



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Prvo Makita rušilno kladivo, ki je opremljeno z ohišjem za zmanjševanje vibracij, kar zagotavlja odlično kombinacijo moči in količine vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Sistem protiuteži zmanjšuje količino vibracij pri dletenju

Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	72,8 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	31,3 kg



**AVT & SOFT
NO LOAD**

VRTALNIKI / MEŠALNIKI

SLIKA DP2010

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Samozatezna glava



Mehanske prestave



Elektronski preklop števila vrtljajev



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje



Vrtalnik

6413



- Hitrovpenjalna glava
- Visoka hitrost, idealen za tehnična dela
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtnja
- Regulacijsko stikalo



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 183 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Vrtalnik

6408



- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtnja
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 68 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Vrtalnik

6305



- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Vrat vrtalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo



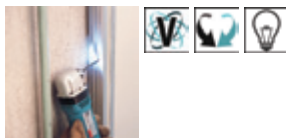
Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 84 x 152 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni vrtalnik

DA3010F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Kompaktna in nižja kotna glava



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	66 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 79 x 61 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Kotni vrtalnik

DA3011F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Hitrovpenjalna glava
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	93 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	282 x 61 x 93 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vrtalniki / mešalniki

Vrtalnik DP2010



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Vrtalnik DP2011



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Hitrovpenjalna glava
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Vrtalnik DP4700



- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Stranski ročaj lahko namestite na levo ali desno stran ohišja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kljuka za obešanje na pas



Poraba	510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 75 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Vrtalnik DP3003



- Kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	32 mm
Maks. vrtilni moment	36 Nm
Mere (D x Š x V)	296 x 72 x 196 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Vrtalnik DP4001



- Kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	52 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Vrtalnik

DP4003



- Kljuka za obešanje na pas
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	73 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vrtalnik

DP4010



- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



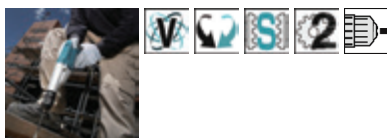
Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Vrtalnik

DP4011



- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Hitrovpenjalna glava



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Vibracijski vrtalnik

HP1640 / HP1640K



- 2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- "K" model - Priložen kovček za prenašanje



Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Vibracijski vrtalnik

HP1641K



- 2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Vrtalniki / mešalniki

129

Vibracijski vrtalnik

HP2050H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnje



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	372 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2051H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnje



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	360 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2070



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitvijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2071



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitvijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Hitrovpenjalna glava
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	16 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

4-stopenjski vrtalnik

6300-4



- 4-stopenjski menjalnik (2x mehanski, 2x elektronski preklon obr.)
- Nizka hitrost - nastavev z velikim momentom
- Idealen za tehnična dela
- Močna konstrukcija



Poraba	650 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	650-1.250 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	700-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	370 x 82 x 140 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Vrtalnik - mešalnik

DS4012



- Visoka zmogljivost
- Vrtljiv D ročaj z možnostjo namestitve na 24 položajih
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Regulacijsko stikalo



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 83 x 390 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Mešalnik

UT1200



- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Z vgrajenim sistemom za elektronsko uravnavanje števila vrtljajev in mehak zagon, ki preprečuje razlivanje materiala ob zagonu
- Nastavev hitrosti



Poraba	960 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-590 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	30 kg
Maks. premer mešala	120 mm
Navoj vretena	M14
Mere (D x Š x V)	332 x 292 x 236 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Mešalnik

UT1400



- Mešalec za mešanje barv, lepil, mavca, malte, smole in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,2 kg

Mešalnik

UT1401



- Mešalec za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-730 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,5 kg

Vrtalniki / mešalniki

Mešalnik

UT1600



- Mešalec za mešanje mavca, betona, smole, silikonskih in drugih viskoznih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 180 mm
- Za mešanje materialov do 80 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-440 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-970 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	80 kg
Maks. premer mešala	180 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	7,1 kg

Mešalnik

UT2204



- Močan mešalnik z velikim momentom za težka opravila
- Protiprašni pokrov učinkovito ščiti motor in menjalnik
- Idealen za mešanje barv in mavca
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	550 min ⁻¹
Maks. premer mešala	220 mm
Navoj vretena	M14
Mere (D x Š x V)	365 x 89 x 152 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Koda	P-02331	P-22012	P-02347	P-22040	P-02353	P-22056
Naziv	Mešalo za barvo in lepilo	Mešalo za barvo in mavec	Mešalo za mavec in lepilo	Mešalo za malto in lepilo	Mešalo za malto in lepilo	Mešalo za barvo in malto
Dimenzije	85x400 mm	120x590 mm	90x400 mm	135x590 mm	100x590 mm	120x590 mm
Vpetje	8 mm	M14	8 mm	M14	10 mm	M14
Moč (W)	> 500	> 950	> 500	> 1000	> 600	> 900
Vrtljaji (min ⁻¹)	500-800	500	600	400	400-500	500
Količina materiala	10-15 kg	15-30 kg	7-10 kg	15-30 kg	5-15 kg	15-25 kg
Mešanje						

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Magnetna vrtalna naprava

HB500



- Hitra menjava vrtalnih kron brez uporabe orodja
- Močan elektromagnet 950 kg (9300 N)
- Precizno vrtnanje lukenj od 12 do 50 mm v jeklo
- Magnet drži s polno močjo pri kovinski podlagi debeline vsaj 6 mm



Poraba	1150 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	650 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	50 mm
Vpenjalo orodja	Weldon
Vpenjalo orodja	19 mm
Spenjalna sila	950 kg
Mere (D x Š x V)	290 x 150 x 450 mm
Teža po EPTA	18,5 kg

Diamantni vrtalnik za suho vrtnanje

DBM130



- Diamantni vrtalnik za suho vrtnanje z močnim 1.700 W motorjem omogoča natančno vrtnanje v opeko brez vibracij
- Mehanska sklopka, elektronska omejitev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja	132 mm
(diamantna krona Ø)	
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Teža po EPTA	5,6 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnanje

DBM131



- Mehanska sklopka, elektronska omejitev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.100 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja	132 mm
(diamantna krona Ø)	
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnanje

DBM230



- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- 3 stopenjska mehanska nastavitve števila vrtljajev
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek
- Uporaba samo z vrtalnimi stojalom P-54190



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	390 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	1.040 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja	230 mm
(diamantna krona Ø)	
Število mehanskih prestav	3
Navoj vretena	5/4"
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 190 mm
Teža po EPTA	11,2 kg



ORODJE ZA VIJAČENJE

SLIKA TW0350

Nastavljivo število vrtljajev



Vrtenje v desno/levo



Nastavitev vrtilnega momenta



Vgrajena delovna lučka



Samozatezna glava



Kovček za prenašanje



Orodje za vijačenje

Vijačnik

FS2700



- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- 6-stopenjska nastavitve momenta
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije
- Za vijačenje samoreznih vijakov v tanke pločevine

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	301 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Vijačnik

FS2300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	305 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Vijačnik

FS4300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Vijačnik

FS4000



- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Orodje za vijačenje

Vijačnik

FS6300R



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Model ni primeren za samorezne vijake
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile
- Hitri priklop/odklop napajalnega kabla



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno petje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	293 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Udarni vijačnik

TD0101F



- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kratka in kompaktna zasnovna zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Regulacijsko stikalo



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno petje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	100 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 67 x 192 mm
Teža po EPTA	0,99 kg

Vrtalnik-vijačnik

DF0300



- Veliko regulacijsko stikalo
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	28 mm
Maks. zatezni moment (trdo/mehko)	56 / 21 Nm
Mere (D x Š x V)	220 x 67 x 206 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



Udarni vijačnik

TW0200



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito



Poraba	380 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M16
Visoko zatezni vijaki	M10 - M12
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	251 x 72 x 220 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za vijačenje

Udarni vijačnik

6905H



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Zelo močan motor
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Število udarcev	2.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M20
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	300 Nm
Mere (D x Š x V)	275 x 86 x 197 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Udarni vijačnik

TW0350



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito
- Preklopno stikalo levo / desno

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000 min ⁻¹
Število udarcev	2.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	350 Nm
Mere (D x Š x V)	283 x 87 x 233 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Udarni vijačnik

6906



- Močna konstrukcija
- Visok moment privijanja
- Idealen za uporabo v industriji
- Preklopno stikalo levo / desno
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.700 min ⁻¹
Število udarcev	1.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M16 - M22
Visoko zatezni vijaki	M16 - M20
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. vrtilni moment	588 Nm
Mere (D x Š x V)	327 x 95 x 237 mm
Teža po EPTA	5,6 kg



Udarni vijačnik

TW1000



- Preklopno stikalo levo / desno
- S kljuko za obešanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min ⁻¹
Število udarcev	1.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M24 - M30
Visoko zatezni vijaki	M22 - M24
Kvadratno vpetje	1 "
Maks. vrtilni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	382 x 121 x 290 mm
Teža po EPTA	8,8 kg



ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE

SLIKA LW1400

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Zajeralni rez L45°



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje

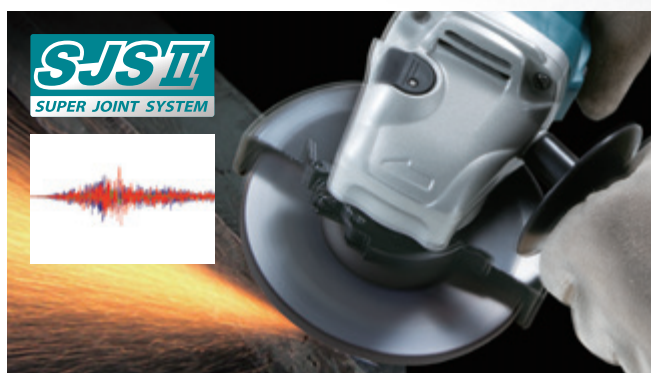
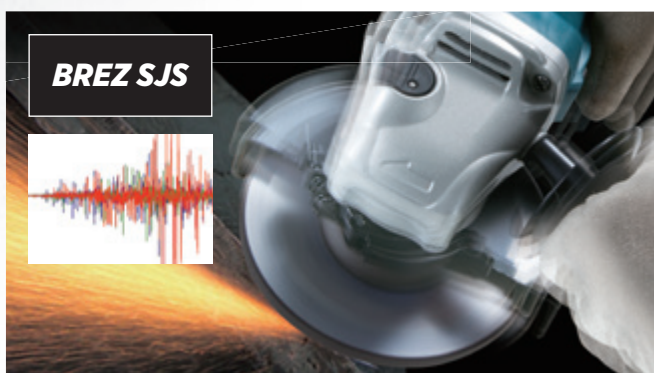




SJST II

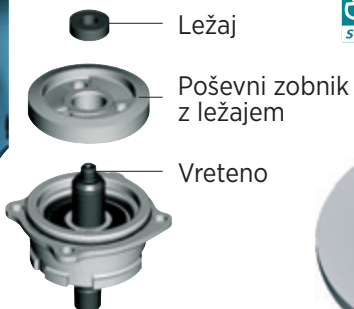
SUPER JOINT SYSTEM

MANJ VIBRACIJ ZA UPORABNIKA



DELOVANJE SJST II SISTEMA

Listnata vzmet duši vibracije in zmanjšuje udarce med delovanjem.



125 mm

Kotni brusilnik GA5040RZ1



125 mm

Kotni brusilnik GA5040C



230 mm

Kotni brusilnik GA9061R

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA4530R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj namestitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 130 x 108 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Kotni brusilnik

9557HNRG



- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 129 x 106 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Kotni brusilnik

GA4550R

NOVO



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami
- Nov ščitnik omogoča hitro in enostavno nastavitve kota in namestitvev/odstranitev brez uporabe orodja



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Debelina rezila	7,2 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 130 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni brusilnik

GA5030R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj namestitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Kotni brusilnik

9558HNRG



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 139 x 106 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA5040RZ1



- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Visoka izhodna moč
- Drсно stikalo za vklop / izklop

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



Kotni brusilnik

GA5050R

NOVO



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami
- Nov ščitnik omogoča hitro in enostavno nastavitve kota in namestitvev/odstranitvev brez uporabe orodja

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Debelina rezila	7,2 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 140 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Kotni brusilnik

GA5040C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Visoka izhodna moč
- Drсно stikalo za vklop / izklop

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



Kotni brusilnik

GA5021



- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Super Joint System (SJS)
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	3,9 kg



Kotni brusilnik

GA5021C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System (SJS)
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



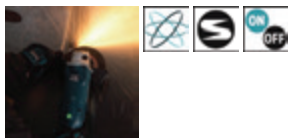
Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA6021C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System (SJS)
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 169 x 120 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Kotni brusilnik

GA7010C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.400 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 200 x 137 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Kotni brusilnik

GA7020



- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



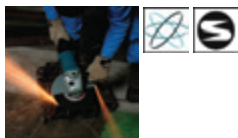
Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Kotni brusilnik

GA9010C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Kotni brusilnik

GA9050



- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	432 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA9050R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Mehak zagon



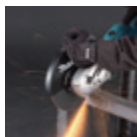
Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Kotni brusilnik

GA9020



- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Kotni brusilnik

GA9020RF



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Kotni brusilnik

GA9060



- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih
- Velike ogljene krtačke zagotavljajo dolgo življenjsko dobo naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 144 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Kotni brusilnik

GA9061R



- Velike ogljene krtačke zagotavljajo dolgo življenjsko dobo naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 145 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA9030RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stranski ročaj za dušenje vibracij
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Mehak zagon
- Varnostna sklopka



Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,5 kg

Kotni brusilnik

GA9040RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Stranski ročaj za dušenje vibracij
- Mehak zagon
- Varnostna sklopka



Poraba	2.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,7 kg



Rezalnik

LW1400



- Varnostni blokirni gumb
- Vodilno ploščo za pritrnitev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 0° in 45°
- Lovilec isker preprečuje nenadzorovano iskrenje
- Priročen ročaj za prenašanje



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (0°)	127 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	127 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115 x 130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115 x 103 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 295 x 640 mm
Teža po EPTA	17,2 kg

Žaga za kovino

LC1230N



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Odstranljiv pladenj omogoča enostavno odstranjevanje odrezkov
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostivjo ročice
- Hiter in čisti rez

Poraba	1.750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	305 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0°
Kapac. rezanje okrogle cevi (0°)	115 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100x100 / 75x150 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	85 x 85 mm
Mere (D x Š x V)	516 x 603 x 306 mm

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za brušenje in rezanje

Ročna krožna žaga za kovino

4131



- Indikatorji linije rezila uporabniku omogočajo točno določitev položaja rezila za natančno rezanje
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Motor odporen na visoko temperaturo omogoča opravljanje tudi zahtevnejšega dela
- Priročna odprtina za preverjanje količine odrezkov
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Globina reza	63 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 273 x 280 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Tračna žaga

2107FK



- Enostavno vpenjanje lista
- Fluorescentna delovna lučka (ločeno stikalo vklopa/izklopa) omogoča dober pogled na linijo rezanja
- Nastavljiva in zložljiva omejitelna plošča olajša rezanje cevi ob steni ali pri tleh in izboljša okretnost
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	710 W
Hitrost traku	60-102 m/min
Dolžina rezila tračne žage	1.140 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	120x120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (0°)	120 - 120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	120 mm
Mere (D x Š x V)	508 x 256 x 188 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Dvojni brusilnik

GB602



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče GC120	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Dvojni brusilnik

GB602W



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja
- Priloženo držalo za brušenje žaginih listov



Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	6,4 mm
Debelina plošče A60	16 mm
Debelina plošče	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Dvojni brusilnik

GB801



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	15,88 mm
Brusilna plošča (Ø)	205 mm
Debelina plošče WA60	19 mm
Debelina plošče GC120	19 mm
Mere (D x Š x V)	395 x 265 x 333 mm
Teža po EPTA	19,9 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Premi brusilnik

GD0603



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem



Poraba	240 W
Št. vrtljajev - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	19 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 64 x 67 mm
Teža po EPTA	0,98 kg

Premi brusilnik

GD0601



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumiran pokrov z nedrsljivo površino zagotavlja dober oprijem



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	359 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Premi brusilnik

GD0602



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem
- Vrat vrtnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	264 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Premi brusilnik

GD0800C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.000-28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	25 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,88 kg

Premi brusilnik

GD0810C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800-7.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	50 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za brušenje in rezanje

Škarje za pločevino

JS1000



- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Idealno za rezanje krivin
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	0,7 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Škarje za pločevino

JS1601



- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Škarje za pločevino

JS1602



- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Dve 8-stranski rezili - ostrenje rezil ni potrebno



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 146 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Škarje za pločevino

JS3201J



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Zgornje 4-stransko rezilo in spodnje 8-stransko rezilo - ostrenje rezil ni potrebno



Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	213 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Prebijalnik

JN1601



- Drsno stikalo se blokira na položaju vklopa
- Držalo matrice se lahko zavrti za 360° z možnostjo pritrditve na vsakih 90°, kar omogoča enostavno prilagoditev obliki obdelovanca in smeri rezanja
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



Poraba	550 W
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Najmanjši polmer izsekovanja	45 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	50 mm
Rezov na minuto	2.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	261 x 75 x 177 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Prebijalnik

JN3201J



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	120 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	128 mm
Mere (D x Š x V)	225 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Potopni rezalnik utorov za aluminij

CA5000X



- Idealen za obdelavo aluminijastih kompozitnih plošč
- S 165 mm žaginim listom jo lahko uporabljate kot krožno žago za potopno rezanje
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Ergonomično oblikovan, gumiran ročaj



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200-6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	118/20 mm
Kapaciteta rezanja (z vodilom)	11 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 250 x 250 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Kotni rezalnik

4112HS



- Super Joint System (SJS)
- Nastavljiv ščitnik globine omogoča enakomerno rezanje
- Mehak zagon
- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 / 25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	305 mm
Globina reza	100 mm
Mere (D x Š x V)	648 x 240 x 273 mm
Teža po EPTA	10,4 kg

Diamantni rezalnik za mokro rezanje

4101RH



- Posebni pokrovi preprečujejo vdiranje vode v ohišje motorja
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Boljša vzdržljivost, večja moč in daljša življenjska doba motorja
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara



Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	13.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	110 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	34 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	21 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 223 x 158 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Diamantni rezalnik z odsesovanjem

4157KB



- Nastavitev globine reza
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čisteše delo in prikazuje količino prahu
- Za suho rezanje



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	58 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	29 mm
Mere (D x Š x V)	354 x 250 x 238 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

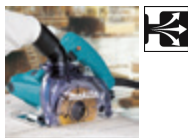
MT serija

Orodje za brušenje in rezanje

Diamantni rezalnik z odsesovanjem 4100KB



- Protiprašna zasnova, stikalo in ležaji odporni na prah ščitijo motor pred prahom
- Nastavitev globine reza
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Vrtljiva šoba za prah omogoča enostavno povezavo z napravami za odsesavanje
- Za suho rezanje



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Mere (D x Š x V)	231 x 220 x 179 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Rezalnik za zidne uture

SG1251J



- Ustrezno nameščen sprednji pokrov učinkovito preprečuje širjenje prahu pri vseh globinah rezanja
- Priključek za odsesavanje
- Mehak zagon
- Super Joint System (SJS)
- Izboljšano stikalo je nameščeno na ročaju in ga lahko enostavno upravljate s prsti



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Širina reza	6-30 mm
Globina reza	0-30 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 151 x 178 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Rezalnik za zidne uture

SG150



- Velika globina rezanja in nizka teža naprave
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Izdelovanje utorov in kanalov v zidane stene
- Dobava brez diamantne plošče



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	150 mm
Širina reza	7-43 mm
Globina reza	7-45 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 150 x 200 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Rezalnik za zidne uture

SG181



- Za suho rezanje zidanih (opeke, betonski bloki, kamen) in betonskih sten
- Za sanitarne inštalacije, primerno za zakrite cevi in odtoke
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Dobava brez diamantne plošče



Poraba	2.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Širina reza	9-43 mm
Globina reza	15-60 mm
Mere (D x Š x V)	435 x 185 x 245 mm
Teža po EPTA	5,6 kg



ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE

SLIKA PO6000C

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Elektronski preklop števila vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Odsesovanje prahu



Pritrjevanje na ježka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje





Ekscentrični polirnik

PO6000C



- Dodatna regulacija z gumbom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	451 x 123 x 134 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Kotni polirnik

9237CB



- Dodatna regulacija z gumbom
- "D" ročaj spredaj z gumiranim oprijemom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Pokrov prezračevalnih rež je pritrjen z vijaki in ga lahko odstranite



Poraba	1.200 W
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Polirna kapa (Ø)	180 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 600/3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	431 x 198 x 178 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Kotni polirnik

SA7000C



- Velik gumb za blokado gredi, enostaven za uporabo
- Dodatna regulacija z gumbom



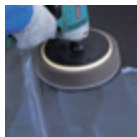
Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	180 mm
Brusilni krožnik (Ø)	125 mm
Brusni papir (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 170 x 136 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Polirnik

PV7000C



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	600-2.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Mere (D x Š x V)	210 x 220 x 82 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Brusilnik za beton

PC5000C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	437 x 235 x 195 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Brusilnik za beton

PC5001C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Nastavljiva globina brušenja z vrtljivim valjem na sprednjem delu naprave in podporno ploščo
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 182 x 195 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Stroj za mokro poliranje kamna

PW5000CH



- Uporaba samo z ločilnim transformatorjem P-67016
- Priročno nameščen ventil za vodo omogoča enostavno uravnavanje dovoda vode z eno roko
- 3 odprtine za dovajanje vode na vrhu gredi zagotavljajo enakomerno dovajanje vode na podložno ploščo, kar ploščo ščiti pred pregrevanjem in zamašitvijo s prahom
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-4.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	100 - 125 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 126 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Krtačni brusilnik

9741



- Naprava se lahko z menjavanjem krtač uporablja za različne načine brušenja, kot je odkrivanje strukture lesa, odstranjevanje rje, odstranjevanje barve, poliranje, itd.
- Obdelovance lahko brusite enakomerno, saj lahko s pravilno nastavitvijo sprednjega valja dosežete konstantno silo na podlago
- Naprava je dobro prečno uravnotežena



Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Premier ščetke (Ø)	100 mm
Širina ščetke	125 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 185 x 182 mm
Teža po EPTA	4,2 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

9031



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	550 W
Dimenzija traku	30x533 mm
Hitrost traku	200-1.000 m/min
Mere (D x Š x V)	380 x 170 x 90 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Tračni brusilnik

9032



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	500 W
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	300-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	420 x 158 x 78 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Tračni brusilnik

9910



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene



Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 132 x 141 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Tračni brusilnik

9911



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Regulacija hitrosti traku
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene



Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	75-270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 130 x 130 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Tračni brusilnik

9903



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	76x533 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	296 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

9404



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku

Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	334 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,8 kg



Tračni brusilnik

9403



- Močna konstrukcija
- Visoka hitrost za odstranjevanje oblog
- Napajalni kabel se lahko namesti na ramo uporabnika
- Učinkovit sistem za zbiranje prahu
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku

Poraba	1.200 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	500 m/min
Mere (D x Š x V)	353 x 164 x 211 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4557


- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Majhna zasnova zunanosti z ergonomsko oblikovano glavo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	180 W
Št. hodov - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Velikost papirja	114 x 140 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 137 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Vibracijski brusilnik

BO4555


- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 142 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Vibracijski brusilnik

BO4565


- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	219x112x139 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Vibracijski brusilnik

BO3710


- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vibracijski brusilnik

BO3711


- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	4.000-11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4900V



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Z uporabo novega in izboljšanega uravnoteževalnika so vibracije znižane na izjemno nizko stopnjo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 232 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	4.000-10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Vibracijski brusilnik

BO4901



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Vibracijski brusilnik

9046



- Primeren za odstranjevanje oblog in za boljšo končno obdelavo
- Raven zgornji del za menjanje brusnega papirja
- Spenjalna ročica lahko ostane odprta. To omogoča menjanje brusnega papirja z obema rokama
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	600 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	5 mm
Vibracije	6.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	283 x 115 x 219 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za poliranje in brušenje

Ekscentrični brusilnik

BO5030



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Brusilna plošča (Ø)	123 mm
Št. hodov - prosti tek	24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5031



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5041



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliki kroglični ležaji zagotavljajo večjo vzdržljivost
- Sprednje držalo je vrtljivo za 360° okoli ohišja motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	218 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6030



- Snemljiv sprednji ročaj
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj



Poraba	310 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	3 mm
Vibracije	10.000-10.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 150 x 181 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6050J



- Enostaven oprijem za dlan zagotavlja udobno upravljanje
- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejšo delo
- Ožje ohišje omogoča učinkovitejšo delo v tesnih prostorih
- Nastavek za odsesavanje, nameščen pod zadnjim delom naprave za boljšo okretnost
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja



Poraba	750 W
Št. hodov - prosti tek	1.600-6.800 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Brusni papir (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 155 x 145 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE

SLIKA RT0700C

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Omejitev zagonskega toka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



Lesen kovček za prenašanje



Orodje za oblanje in rezkanje

Oblič

KP0800



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov



Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	17.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	0-2,5 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 158 x 158 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Utorni oblič

KP0810



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Utorni oblič

KP0810C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Široki oblič

1911B



- Kompakten in lahek model
- Višina noža se lahko enostavno in natančno nastavi z vodilom za nastavitvev
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Skobeljni nož širine 110 mm je idealen za oblanje tesarskih konstrukcij



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	110 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	335 mm
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 172 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Tesarski oblič

1806B



- Močna konstrukcija
- Dolgo podnožje omogoča stabilnost
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Zelo močan motor
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min ⁻¹
Širina oblanja	170 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	525 mm
Mere (D x Š x V)	529 x 232 x 152 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

Orodje za oblanje in rezkanje

Tesarski oblič

KP312S



- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Neenakomernemu skobljanju se lahko izognete tako, da premaknete težišče naprave v središče
- Položaj pritrditve napajalnega kabla preprečuje poškodbe napajalnega kabla pri povratnih potegih naprave
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	312 mm
Globina oblanja	1,5 - 3,5 mm
Mere (D x Š x V)	551 x 425 x 219 mm
Teža po EPTA	18,4 kg

Oblič-debelinka

2012NB



- Enostavna prilagoditev za natančno in enakomerno končno obdelavo površine
- Možnost obdelave velikih obdelovancev
- Velika podporna miza
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Nastavitev globine



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Doseg (širina prepusta)	155 mm
Širina oblanja	304 mm
Globina oblanja	0-3 mm
Mere (D x Š x V)	483 x 771 x 401 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Lamelni rezkar

PJ7000J



- Za enostavno menjavo rezila odstranite pokrov rezila
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°
- Drсно stikalo za vklop / izklop
- Z vrtenjem gumba za nastavitev globine (omejilnika) lahko nastavite šest globlin rezanja



Poraba	701 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja žaginega lista (Ø)	22 mm
Premier rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	302 x 139 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Verižni rezkar

7104L



- Enostavno potopno delovanje
- Enostavna nastavitev bočnega pomika
- Meč verižne žage, ki ga je mogoče zasukati v 3 različne položaje, omogoča izdelavo zatičnih lukenj z dolžino do 130 mm z enim delovnim korakom
- Nastavitev globine



Poraba	1.140 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina reza	130 mm
Maks. globina dolbenja	155 mm
Širina verige	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	512 x 298 x 513 mm
Teža po EPTA	18,2 kg

Verižni rezkar

KC100



- Možnost uporabe 30, 40 in 50 mm širine verige
- Neoviran pogled na obdelovanec
- Veliko tlačno lito aluminijasto podnožje zagotavlja natančno dolbenje pod kotom 90°
- Hitre in natančne štirioglate izvrtine skozi debele lesene obdelovance



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Maks. globina dolbenja	100 mm
Širina verige	40 mm
Teža po EPTA	12,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za oblanje in rezkanje

Rezkalnik

3709



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitev globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Rezkalnik

3710



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitev globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Možnost zasuka podnožja od 0° do 45°

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 122 x 302 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Rezkalnik

RT0700C



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Pregibno stikalo za vklop/izklop

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min ⁻¹
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 200 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Rezkalnik

RT0700CX2J



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Pregibno stikalo za vklop/izklop

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min ⁻¹
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 200 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Nadrezkar

RP0900



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- 3-stopenjska nastavitev globine rezkanja
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Orodje za oblanje in rezkanje

Nadrezkar

RP1110C



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Šoba za prah; sistem za zbiranje prahu se lahko priključi na zgornji ali spodnji del ohišja motorja
- Dodatna regulacija z gumbom
- Stikalo z blokirnim gumbom za preprečevanje nezaželenega zagona



Poraba	1,100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Višina hoda	57 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	110 x 150 x 260 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Nadrezkar

RP1800FX



- Večja vzdržljivost z uporabo: večjih krogljčnih ležajev pogonske gredi rotorja, labirintnega tesnenja in ventilatorja, ki preprečujeta vdiranje prahu in umazanije
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitvev globine rezanja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Poraba	1.850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6 kg

Nadrezkar

RP1801FX



- Večja vzdržljivost z uporabo: večjih krogljčnih ležajev pogonske gredi rotorja, labirintnega tesnenja in ventilatorja, ki preprečujeta vdiranje prahu in umazanije
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitvev globine rezanja



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6 kg

Nadrezkar

RP2300FCX



- Linearni krogljčni ležaj za izjemno enakomerno delovanje
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitvev globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje



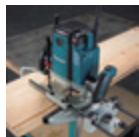
Poraba	2.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Nadrezkar

RP2301FCX



- Linearni krogljčni ležaj za izjemno enakomerno delovanje
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitvev globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za oblanje in rezkanje

Multifunkcijsko orodje

TM3000CX1J



- 12 nastavitve kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Sistem za odsesavanje prahu pri brušenju
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Multifunkcijsko orodje

TM3010CX6J



- Mehak zagon omogoča natančen začetek rezanja pri različnih načinih uporabe
- 12 nastavitve kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vzdrževanje konstantne hitrosti
- Menjava pribora brez uporabe orodja



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 87 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



ORODJE ZA ŽAGANJE

SLIKA LS1016

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Primerno za bajonetne žagine liste



Nastavitev nihajnega hoda



Zajeralni rez L45°



Zajeralni rez L45° D5°



Zajeralni rez L45° D45°



Omejitev zagonskega toka



Laserska indikacija odreza



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

MLS100N



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Navpični prirež
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitev z ročico.
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	75x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	75x90 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1040N



- Pregledna kotna merilna lestvica
- Premično podporo lahko razširite, če jo obrnete v desno
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitev z ročico.
- Učinkovitejšo zbiranje odrezkov/žaganja. Manj izmeta proti uporabniku



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93x95 / 69x135 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	93x67 / 69x95 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 532 mm
Teža po EPTA	12,6 kg

Stabilna in kotna žaga

LS0815FLN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Mehak zagon



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-5 °
Kot žagine mize	50-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	65 x 305 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	65 x 215 mm
Mere (D x Š x V)	755 x 450 x 488 mm
Teža po EPTA	14,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS0714FLN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Pregledna kotna merilna lestvica
- Nastavitev globine reza
- Možnost hitre pritrditve žage pri najpogosteje uporabljenih kotih s pomočjo ročaja in blokirne ročice



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-5 °
Kot žagine mize	47-57 °
Kapaciteta rezanja (0°)	52 x 300 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	52 x 212 mm
Mere (D x Š x V)	670 x 430 x 458 mm
Teža po EPTA	13,4 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1018LN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Mehak zagon
- Nosilec lahko namestite na levo ali desno stran za podpiranje dolgih obdelovancev
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	47-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	91 x 310 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	91 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 536 x 633 mm
Teža po EPTA	20,6 kg

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

LS1019 / LS1019L



DXT

- Hitra in natančna nastavitve kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Vrtljivo podnožje stabilno podpira tudi velike obdelovance
- LS1019L - lasersko označevanje linije rezanja



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310 / 91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218 / 91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža po EPTA	26,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1219L



DXT

- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Odlično odsesavanje
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Orodje lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po fiksnih ceveh, in se le te ne pomikajo izven ohišja
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382 / 107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	92x268 / 107x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 664 x 725 mm
Teža po EPTA	29,5 kg



Stabilna in kotna žaga

LH1040



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stabilna in kotna žaga v enem za vsestransko uporabo
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Mehak zagon
- Miza z vodilom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	69x130 / 93x95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	69x85 / 93x67 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 535 mm
Teža po EPTA	14,3 kg

Stabilna in kotna žaga

LH1201FL



- Mehak zagon
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ločeni odprtini za prah za stabilni ali kotni način uporabe
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	47-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	52 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62x200 / 95x155 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	62x135 / 95x110 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 535 x 692 mm
Teža po EPTA	20,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga (flip sistem) LF1000



- Možnost obračanja mize brez orodja
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Zmogljiv motor za rezanje zahtevnih materialov in trdega lesa
- Zložljive noge za lažji transport v avtomobilu ali kombiju
- Okvir podnožja je izdelan iz magnezija



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	45-0 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	70 mm
Maks. širina reza na mizi (45°)	48 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68x155 / 20x210 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	50 x 150 mm
Mere (D x Š x V)	660 x 650 x 1220 mm
Teža po EPTA	36 kg

Namizna krožna žaga 2712



- Vzporedni prislon se lahko pritrdi na vhodni strani podajanja obdelovancev
- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Kolesa za lažje premikanje

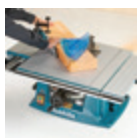


Poraba	2000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2950 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	315 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	58 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	1670 x 700 x 810 mm
Teža po EPTA	54 kg

Namizna krožna žaga MLT100N



- Kljuge za obešanje napajalnega kabla
- Kotno vodilo s primežem
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	726 x 984 x 333 mm
Teža po EPTA	34,1 kg

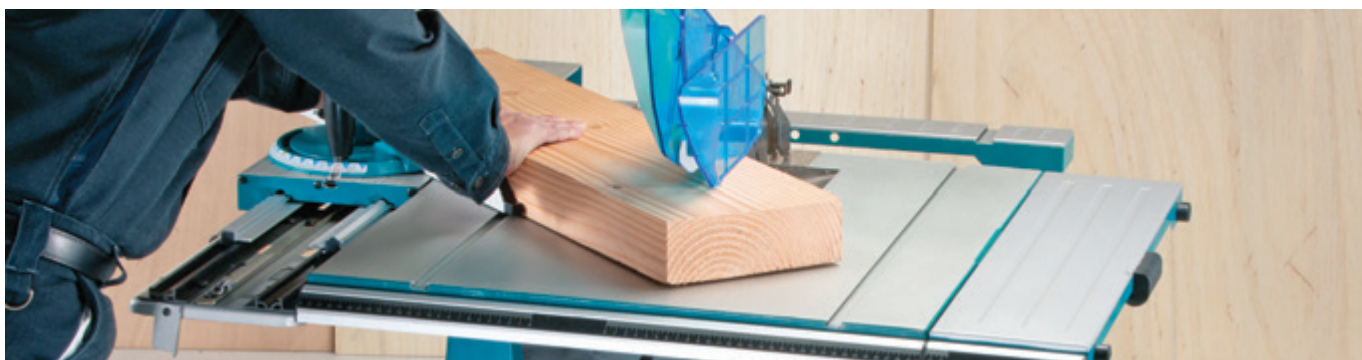
Namizna krožna žaga 2704N



- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Enostavna in natančna prilagoditev merilne lestvice
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Pregledna merilna lestvica z velikimi oznakami in povečevalnim steklom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	-0,5-50 °
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Mere (D x Š x V)	715 x 753 x 483 mm
Teža po EPTA	37 kg



Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

HS6601 / HS6601J



- Hitra nastavitve globine rezanja
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Ravna zasnova zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostivjo ročice



Poraba	1050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	37,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 232 x 243 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Ročna krožna žaga

HS6100 / HS6101



- HS6101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	35,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 246 x 246 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Ročna krožna žaga

HS7601



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Enostavna nastavitve globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Ročna krožna žaga

HS7100 / HS7101



- HS7101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	48,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	43,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	67 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 246 x 258 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Električna ročna krožna žaga

HS7611



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Enostavna nastavitve globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 / 190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Mere (D x Š x V)	311 x 240 x 261 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

5008MG



- Kompaktna in lahka zasnova
- Merilna lestvica za rezalno globino
- Največja globina rezanja 75,5 mm (3")
- Največji naklon: 50°
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	210 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	51,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 243 x 277 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Ročna krožna žaga

N5900B



- Raven zadnji del ohišja motorja je priročen za menjavo žaginega lista
- Ergonomsko oblikovana ročica za nastavev globine rezanja
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavev kota reza



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	60 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	53 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 288 x 287 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

Ročna krožna žaga

5903R



- Zmogljiv motor
- Hitra nastavev globine rezanja
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	400 x 235 x 286 mm
Teža po EPTA	7,2 kg

Ročna krožna žaga

HS0600



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoveženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Aluminijsko ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	63 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 260 x 310 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

Ročna krožna žaga

5103R



- Močna konstrukcija
- Priključek za odsesavanje
- Priročen ročaj za prenašanje
- Nastavev globine reza
- Električna zavora motorja



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	73 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100 mm
Mere (D x Š x V)	422 x 315 x 322 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

5143R



- Močna konstrukcija
- Globinsko vodilo z merilno lestvico
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Tok hladilnega zraka je usmerjen tako, da razpihuje odrezke
- Električna zavora motorja



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	355 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	130 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža po EPTA	12,5 kg

Potopna krožna žaga

SP6000 / SP6000J



- SP6000J - v kovčku Makpac, brez vzporednega prislona
- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Natančno žaganje pod kotom, položaj linije rezanja je ves čas enak in neodvisen od kota, tudi pri žaganju pod kotom z uporabo vodila



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	55 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	341 x 225 x 250 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za žaganje

Vbodna žaga

4326



- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga

4327



- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Regulacijsko stikalo



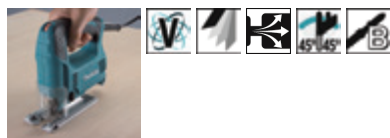
Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

4329



- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Regulacijsko stikalo
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

JV0600K



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo



Poraba	650 W
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Orodje za žaganje

Vbodna žaga z nihajnim hodom

4350CT / 4350FCT



- 4350FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju



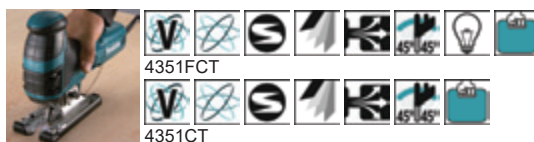
Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 73 x 207 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

4351CT / 4351FCT



- 4351FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju



Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	271 x 73 x 178 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Orodje za žaganje

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3051TK

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja

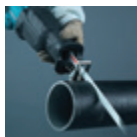


Poraba	1.200 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	30 mm
Mere (D x Š x V)	447 x 97 x 176 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3060T

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

Sabljasta žaga

JR3061T

NOVO

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	487 x 95 x 177 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3070CT

- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	1.510 W
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

AVT

Tračna žaga

LB1200F

- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Zbiralnik za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu in zagotavlja čisto delovno območje
- Stojalo s kolesi za lažje premikanje naprave
- 6 LED lučk osvetljuje delovno površino
- Ročica za hitro sprostitvev tračne žage omogoča hitro menjavo in napenjanje/sprostitev tračne žage



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	165 mm
Naklonski kot: levo / desno	-2-45 °
Doseg (širina prepusta)	305 mm
Širina traku žage	6-16 mm
Hitrost traku	400-800 m/min
Mere (D x Š x V)	615x775x1.600 mm
Teža po EPTA	82 kg

PNEVMATSKO ORODJE

SLIKA AF353

Nastavitev globine



Posamično/rafalno zabijanje



Žebli, speti z žico



Žebli, speti s papirjem



Zračni filter za dovod zraka



Zapora sprožitve zabijanja



Kovček za prenašanje



Kompresor za stisnjen zrak

MAC610



- Majhen kompresor je najbolj primeren za spenjalnike, ki se uporabljajo za okvirjanje slik ali oblazinjenje ali za podobna dela
- Ustvarja tlak 8 bar in ima 6-litrsko posodo za stisnjen zrak, ki omogoča zračni pretok 160 litrov/minuto
- Lzhodni tlak lahko uravnate z enim ventilom, enostavnim za uporabo, ki se nahaja poleg posode za stisnjen zrak

Poraba	1.100 W
Moč motorja	0,5 / 0,67 kW/KM
Delovni tlak	8 bar
Prostornina rezervoarja	6 l
Pretok zraka	160 l/min
Teža po EPTA	8,5 kg

Kompresor za stisnjen zrak

AC640



- Popolnoma plastično zaščitno ohišje varuje uporabnika
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak



Poraba	1.460 W
Moč motorja	1,1 / 1,5 kW/KM
Delovni tlak	8 bar
Prostornina rezervoarja	6 l
Pretok zraka	170 l/min
Teža po EPTA	14,0 kg

Kompresor za stisnjen zrak

AC1300



- Enostaven za premikanje z velikimi kolesi
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak



Poraba	2.100 W
Moč motorja	1,5 / 2,0 kW/KM
Delovni tlak	10 bar
Prostornina rezervoarja	20 l
Pretok zraka	240 l/min
Teža po EPTA	26,5 kg

Kompresor za stisnjen zrak

AC1350



- Enostaven za premikanje z velikimi kolesi
- 50-litrska posoda za zrak ima zadostno zmogljivost tudi za najzahtevnejša dela z žebjalnikom
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak

Poraba	2.100 W
Moč motorja	1,5 / 2,0 kW/KM
Delovni tlak	10 bar
Prostornina rezervoarja	50 l
Pretok zraka	240 l/min
Teža po EPTA	19,5 kg



Pnevmatsko orodje

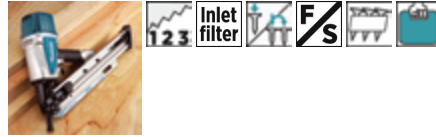
Pnevmatski žebljalik

AN943K



- Večstranska odprtina izhodnega zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Enostavno polnjenje zalogovnika
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Funkcija blokade praznega proženja se aktivira, ko v zalogovniku ostanejo 3 žebliji ali manj

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	60 -84
Dolžina žebeljev	50-90 mm
Širina žebeljev	2,9-3,3 mm
Kot vpetja	34 °
Mere (D x Š x V)	455 x 109 x 365 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



Pnevmatski žebljalik

AN960



- Visoka zmogljivost izdelave/popravila palet in drugih embalaž
- Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebeljev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž
- Za žebelje dolžine 57 - 100 mm

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebeljev	57-100 mm
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Pnevmatski žebljalik

AN613

NOVO



- Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- Vrtljiva šoba za izhodni zrak, ki omogoča usmeritev zraka stran od uporabnika
- Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Enostavno polnjenje zalogovnika
- Nizek hrup in šibkejši povratni udarec

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	200-300
Dolžina žebeljev	38-65 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 127 x 319 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Pnevmatski žebljalik

AF353



- Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- Blokirni mehanizem za zaščito prosti sprožitvi brez žebeljev
- Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih
- Odprtina za nadzor količine žebeljev

Delovni tlak	4,5-6,9 bar
Kapaciteta zalogovnika	130
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	208 x 66 x 191 mm
Teža po EPTA	0,9 kg



Pnevmatski žebljalik

AF506



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Dobra uravnoteženost
- Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-50 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	250 x 70 x 256 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Pnevmatski spenjalnik

AT638A

NOVO



- Nastavitev globine
- Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Idealen za izdelavo omaric, pritrjevanje talnih oblog, izdelavo pohištva in za pritrjevanje vezanih plošč



Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Višina sponke	13-38 mm
Širina sponke	5,7 mm
Debelina žice	18 Ga
Mere (D x Š x V)	230 x 75 x 251 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Pnevmatski spenjalnik

AT1150A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



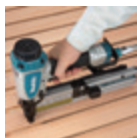
Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	11 mm
Debelina žice	16 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 87 x 290 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Pnevmatski spenjalnik

AT2550A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



Delovni tlak	4,5-8,5 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	25 mm
Debelina žice	18 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 76 x 260 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



SESALNIKI

SLIKA VC3211M

Nastavljivo število vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Posoda iz nerjavnega jekla



Vrtljiva cev



Antistatična cev



Sesalnik

VC4210LX



- Za suho in mokro uporabo
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- L-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™

Sesalnik

VC4210MX



- Za suho in mokro uporabo
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- M-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™



Konstantno visoka zmogljivost



Enostavna menjava filtra
zahvaljujoč lahkemu dostopu




Glavno stikalo
omogoča vklop/izklop InfiniClean



InfiniClean sistem vsakih 15 s aktivira močan sunek zraka, ki preide skozi filter v obratni smeri pretoka zraka in s tem zagotovi periodično čiščenje filtra.



Med čistilnim ciklom se vzdržuje visok pretok zraka, zahvaljujoč posebno zasnovanemu dvojnemu ventilu, kar preprečuje zmanjšanje zmogljivosti.

Sesalnik VC3012L




- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Za mokro in suho sesanje
- Enostavna priključitev Makita naprav
- PET pralni filter
- L-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,7 m³/min
Prostornina posode prah/voda	24 / 19 l
Mere (D x Š x V)	450 x 380 x 595 mm
Teža po EPTA	10 kg



Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vitanje

Sesalnik VC3011L




- Za mokro in suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Posoda iz nerjavnega jekla

Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	26 / 23 l
Mere (D x Š x V)	375 x 390 x 635 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

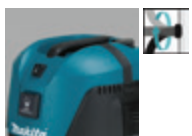

Vitalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje

Sesalnik VC2512L




- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Notranji del z ročko za lažje praznjenje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami

Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	21 / 18 l
Mere (D x Š x V)	375 x 395 x 530 mm
Teža po EPTA	8,0 kg



Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje

Sesalnik VC2012L



- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Nerjavna posoda je vzdržljiva in antistatična

Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	15 / 12 l
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 500 mm
Teža po EPTA	7 kg

Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje

Sesalnik VC2000L



- Primeren za splošno čiščenje
- Za mokro in suho sesanje
- PET pralni filter
- Push & Clean sistem čiščenja filtra
- L-razred filtracije

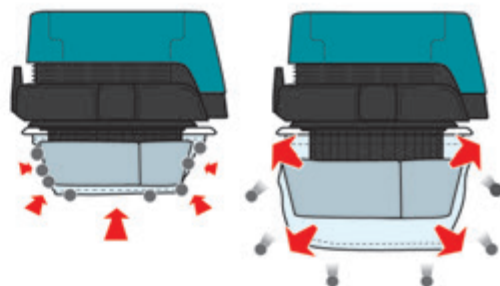
Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode prah/voda	20 / 13 l
Mere (D x Š x V)	390 x 385 x 505 mm
Teža po EPTA	7,5 kg




Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

/// Sistem za avtomatsko čiščenje filtra **GYUPPA!**

Sistem za avtomatsko čiščenje filtra s trojno strukturo filtrirnega sistema (filter + blažilnik + pred-filter) za konstantno visoko sesalno moč. Pred-filter se krči/razteza z vklopom/izklopom sesalnika, ter s tem otresa prah s filtra.



Sesalnik **VC3210LX1**



- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Raven zgornji del naprave omogoča enostavno odlaganje naprav in prihrani prostor za shranjevanje sesalnika
- Za mokro in suho sesanje
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 / 2.600 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	14,5 kg

Sesalnik **VC3211MX1**



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- M-razred filtracije
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Sesalnik **VC3211HX1**



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Sesalnik H-razreda
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	H
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Električni sesalnik **VC2211M / VC2211MX1**



- Za suho in mokro uporabo
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- Posebna zasnova pokrova omogoča pritrditev kovčkov za orodje in pribor
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- M-razred filtracije



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	22 / 17 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 569 mm
Teža po EPTA	16,3 kg

Prašni razredi v skladu z EU standardi

IEC60335-2-69/EN 60335-2-69

H Prašni razred	M Prašni razred	L Prašni razred
Model VC3211H	Modeli VC3211M, VC4210M, VC2211M	Modeli DVC150L, DVC152L, DVC155L, DVC157L, VC2000L, VC2012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L, VC3210L, VC4210L, DVC750, DVC860L, DVC862L, DVC864L, DVC865L, DVC867L
*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ vse vrste prahov, ki povzročajo bolezni ali rakava obolenja	*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ in žaganje	*OEL vrednosti >1 mg/m ³
Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1 • Namestitvev/odstranitev filtra samo z uporabo orodja *2 • Sestav za zaščito uporabnika pred prahom med praznjenjem vrečke za prah *3	Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1	
Prepustnost prahu *4 manj kot 0,005 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 0,1 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 1 %

HEPA filter

**Učinkovito odstrani do 99.75%
delcev iz pretoka zraka.**

*OEL: Occupation Exposure Limit (Omejitve izpostavljenosti prahu med delom). V onesnaženih območjih z visoko aktivnostjo, kot so šole, so povprečne izmerjene OEL vrednosti okoli 0,5 mg/m³. V območjih z nizko aktivnostjo, so OEL vrednosti okoli 0,15 mg/m³, v pisarnah pa okoli 0,2 mg/m³.

*1 Filtr je potrebno zaščititi pred trdimi predmeti, kot so žebli. Pazite, da ne sesate žeblijev ali trdih predmetov. Modela VC3211M/VC3211H imata možnost namestitve zaščite filtra.

*2 Filterov, zamašenih s prahom, ne smete enostavno odstraniti. Sesalnik VC3211HX1 ima zato na voljo vijak, s katerim pritrdite ročico za odstranjevanje filtra in preprečite enostavno odstranjevanje filtra.

*3 Med praznjenjem vrečke za prah se prah ne sme dvigati v okolico. Rešitev za model VC3211HX1 je uporaba filtrske vrečke, ki je opcijsko na voljo za model VC3211M.













*4 Prepustnost delcev prahu apnenca (marmorja) s premerom 5 mikronov ali manj v skladu z EU standardi.

Primerjava modelov

Model	Prašni razred	Napajanje	Prostornina posode prah/voda (l)	Material posode	Največji pretok zraka (m ³ /min)	Podtlak (kPa)	Vklop orodja
DVC860L	L	AC/DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *4	AC/DC 24/9,0	—
DVC150L	L	AC/DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *2	AC/DC 24/9,0	—
DVC867L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	8/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC865L	L	DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	2,1	11	—
DVC864L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	8/-	Plastika	2,1 *4	9,8	AWS
DVC862L	L	DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	2,1 *4	9,8	—
DVC750	L (HEPA filter)	DC (1x 18 V)	7,5/4,5	Plastika	1,6 *1	6,7	—
DVC660	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 6,0/Vrečka za prah 5,5	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,2 *5 / 2,0 *3	11	—
DVC265	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	AWS
DVC261	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	—
DVC260	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	1,5 *	7,1	—
DVC157L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	15/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC155L	L	DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	2,1	11	—
DVC152L	L	DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	2,1	9,8	—
VC3211H	H	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3211M	M	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3210L	L	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC2211M	M	AC	22/17	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC4210M	M	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC4210L	L	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC3012L	L	AC	24/19	Plastika	3,7 *5	25,0	Avtomatsko
VC3011L	L	AC	26/23	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2512L	L	AC	21/18	Plastika	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2012L	L	AC	15/12	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2000L	L	AC	20/-	Plastika	3,6 *3	21,0	—

* s cevjo Ø 28 mm/1,0 m *1 s cevjo Ø 28 mm/2,0 m *2 s cevjo Ø 28 mm/2,5 m *3 s cevjo Ø 28 mm/3,5 m *4 s cevjo Ø 38 mm/2,5 m *5 s cevjo Ø 32 mm/4 m

Sistemska tabela

<p>A</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model VC3211H / VC3211M VC2211M / VC3210L</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>B</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model DVC155L DVC864L / DVC865L DVC867L</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>C</p>  <p>Z Ø38 mm cevjo</p> <p>Model DVC150L / DVC152L DVC157L DVC860L / DVC864L DVC867L</p> <p>Adapter</p>  <p>22-38</p>	<p>D</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model DVC260 / DVC261 DVC265 / DVC660</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>E</p>  <p>Z Ø32 mm cevjo</p> <p>Model VC2000L / VC2012L VC2512L / VC3011L</p> <p>Adapter 24 P-81745 Adapter 38 P-70421</p>  <p>24 38</p>	<p>F</p>  <p>Z Ø32 mm cevjo</p> <p>Model VC3012L / VC4210L VC4210M</p> <p>Adapter 22 W107418678 Adapter 24 P-70378 Adapter 38 W107418688</p>  <p>22 24 38</p>
---	--	--	--	---	--


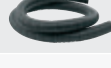




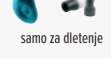

Za model **Tip sesalnih sistemov**

Rušilna in vrtna kladiva



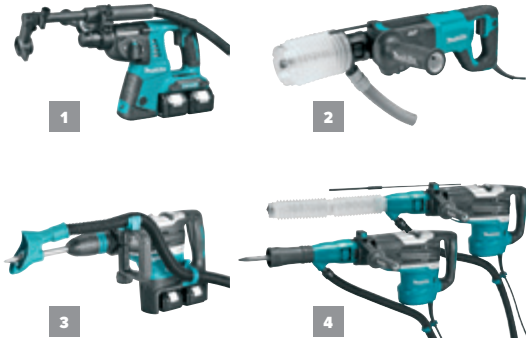
A
B
C
D Priključek 38

E
F
Adapter 24

Model		Odsevalni nastavek		Velikost priključka
Rušilno kladivo	HM1501, HM1502, HM1512	 191M21-2 (brez cevi)	Cev ø28 direktno	
		 191M20-4 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38	
	HM1307C, HM1317C, HM1802, HM1812	 197168-2 (brez cevi)	Cev ø28 direktno	
		 197148-8 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38	
HM001G, HM002G, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	 199143-4 (brez cevi)	Cev ø28 direktno		
	 199144-2 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38		
Vrtno kladivo	HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4501C, HR4511C, HR4013C, HR4003C, HR3541C, DHR400, HR005G	 199143-4 (brez cevi)	Cev ø28 direktno	
		 samo za dletenje	199144-2 (s cevjo) Priključek 24 ali 38	


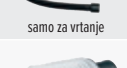






Za model **Tip sesalnih sistemov**

Vrtna kladiva



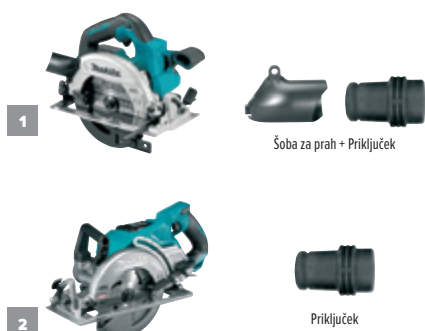
A
B
C
D Priključek 22

E
F
Adapter 24

Model		Odsevalni nastavek		Velikost priključka
Vrtno kladivo	HR140D, HR166D, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR263, HR1840, HR2470, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811FT	 samo za vrtnanje	193472-7	Priključek 22
		 *HR140D, *HR166D, *DHR165, *DHR171, *DHR182, *DHR202, *DHR241, *HR1840, DHR263, HR2470, HR2800, HR2810 *uporabi z 194581-5	198362-9	Priključek 22
	DHR280, HR001G, HR003G, HR2300, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2651, HR2652, HR2653, HR3001C, HR3011F		195173-3	Priključek 22
	DHR243, DHR283, HR002G, HR004G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012F		195179-1	Priključek 22
	DHR400, HR005G, HR4013C, HR4003C	 samo za dletenje	197148-8	Priključek 22
	HR5212C, HR5202C	 vrtnanje/dletenje	196858-4	Priključek 22
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	 vrtnanje/dletenje	195866-2	Priključek 22	
DHR400, HR4013C, HR4003C	 vrtnanje/dletenje	199142-6	Priključek 22	

Za model **Tip sesalnih sistemov**

Ročne in potopne krožne žage



Šoba za prah + Priključek

Priključek



Model	Odsevalni nastavek	Velikost priključka
DHS630	1 194314-8	Priključek 22
DHS660, DHS661	1 199230-9	Priključek 24
DHS680	1 196961-1	Priključek 24
DHS710	1 196520-1	Priključek 24
DHS782, DHS783	1 196520-1	Priključek 24
DSS610	1 419283-5	Priključek 22
5008MG	1 194489-3	Priključek 38
5103R	1 415426-7 (brez vijaka) 192419-8 (2x vijak)	Priključek 38
5104S	1 450316-7	Priključek 38
5143R	1 192490-2	Priključek 38
NS900B	1 193068-4	Priključek 38
5903R	1 192419-8	Priključek 38
HS0036/HS0046	1 196520-1	Priključek 24
HS301D, HS300D	1 195334-5	Priključek 22
HS0600	1 198263-1	Priključek 24
HS6100, HS6101	1 453289-3	Priključek 24
HS6601	1 196520-1	Priključek 24
HS7010	1 196520-1	Priključek 24
HS7100, HS7101	1 453289-3	Priključek 24
HS7611	1 196520-1	Priključek 24
HS7601, HS7611	1 196520-1	Priključek 24
DHS900, DSP600, DSP601	2 ---	Priključek 24
RS001G	2 ---	Priključek 24
RS002G, 5017RKB	2 ---	Priključek 38
DSP600, DSP601, SP6000	2 ---	Priključek 24

Za model **Tip sesalnih sistemov**

Kotne brusilke z diamantno rezalno ploščo



Model	Odsevalni nastavek	Velikost priključka
115/125 mm modeli s tremi priklonimi utori	3 196845-3	Priključek 38
115/125 mm modeli z enim priklonim utorom	1 198415-4	Priključek 38
	2 192968-5 (s spojko) 192972-4 (brez spojke)	Priključek 38
	3 196846-1	Priključek 38
125 mm X-Lock modeli	3 191605-4	Priključek 38
125 mm modeli z zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	3 191606-2	Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonimi utori brez zavore motorja	4 198440-5	Priključek 38
230 mm modeli z enim/dvema priklonima utoroma	2 194044-1	Priključek 38

Kotne brusilke z diamantno rezalno ploščo



Model	Velikost priključka
125 mm modeli z zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	191F81-2 Priključek 38
115/125 mm modeli s tremi priklonimi utori	195239-9 Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonimi utori	195385-8 Priključek 38











Za model		Tip sesalnih sistemov	
Tračni brusilnik 9032 Aku. tračni brusilnik DBS180	Spojka 122652-8	A Prikluček 22	A Prikluček 22
Tračni brusilnik 9031 Akumulatorski tračni brusilnik DBS180		B Prikluček 22	B Prikluček 22
Vibracijski brusilnik 9046, BO3710, BO3711, BO4900V, BO4901, BO4555, BO4565, BO4557		C Adapter 22-38	C Adapter 22-38
Ekscentrični brusilnik BO5030, BO5031, BO5041, BO6030, BO6040 Aku. ekscentrični brusilnik DBO180		D Prikluček 22	D Prikluček 22
Ekscentrični brusilnik BO6050	Prikluček 24 195546-0	E Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24	E Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24
Tračni brusilnik 9404, 9903, 9910, 9911, 9920		F Adapter 38 + Spojka za cev 195548-6 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24	F Adapter 38 + Spojka za cev 195548-6 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24
Tračni brusilnik 9403, 9921			
Aku. multifunkcijsko orodje DTM50 DTM51 DTM52 Multifunkcijsko orodje TM3000C TM3010C	Šoba za prah 195965-0 196765-1 191R02-6 196022-7 196550-2		

Za model		Tip sesalnih sistemov	
Potopni rezalnik utorov za aluminij CA5000	Prikluček 24 195546-0	A Prikluček 22	A Prikluček 22
Aku. vbodna žaga DJV181, DJV182 JV103D**, JV102D**	Šoba za prah 126331-0 457801-1 + Prikluček 24 195546-0	B Prikluček 22	B Prikluček 22
Vbodna žaga JV100D, JV143D, 4326, 4327, 4329, JV0600		C Adapter 22-38	C Adapter 22-38
Aku. vbodna žaga DJV180 Vbodna žaga 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	Šoba za odsesovanje prahu 417853-4	D Prikluček 22	D Prikluček 22
Aku. ročna krožna žaga DHS630 DSS611, DSS610 HS300D, HS301D	Šoba za prah 194314-8 419283-5 195334-5	E Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24	E Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24
Aku. brusilnik za stene DSL800, DSL801	+ Prikluček 24 195546-0	F Adapter 38 + Spojka za cev 195548-6 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24	F Adapter 38 + Spojka za cev 195548-6 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24
















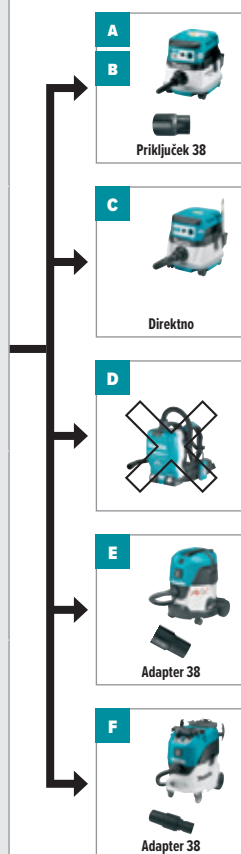
Za model | **Tip sesalnih sistemov**








<p>Kotni rezalnik 4112HS</p> 	<p>Kolenska spojka 192613-2</p> 
<p>Diamantni rezalnik 4100KB Akumulatorski diamantni rezalnik DCC500</p> 	
<p>Diamantni rezalnik z odsesovanjem 4157KB</p> 	
<p>Rezalnik za zidne ure SG1251, SG1250</p> 	
<p>Brusilnik za beton PC5000C, PC5001C</p> 	
<p>Krtačni brusilnik 9741</p> 	<p>Spojka 410899-9</p> 




Za model | **Tip sesalnih sistemov**

<p>Akumulatorska stabilna kotna žaga DLS713, DLS714, DLS600 Stabilna in kotna žaga LS0714FL, LS0815FL, LS1016L, LS1018L, LS1216, LS1216L, LS1040</p> 	<p>A  Priključek 38</p> <p>B  Priključek 38</p>
<p>Stabilna in kotna žaga (flip sistem) LF1000</p> 	<p>C  Direktno</p> <p>D </p>
<p>Stabilna in kotna žaga LH1040, LH1201FL</p> 	<p>E  Adapter 38</p>
<p>Stabilna in kotna žaga LS1019, LS1019L, LS1219L Aku. stabilna kotna žaga DLS111, DLS211, LS002G</p> 	<p>F  Adapter 38</p> <p>+ Priključek 24 195546-0</p> 




Za model	Tip sesalnih sistemov
Namizna krožna žaga 2704N 	Spojka 419093-0 
Namizna krožna žaga 2712 	
Namizna krožna žaga MLT100N 	Spojka JM27000090 
Tračna žaga LB1200F 	Spojka 419093-0 

A




B




Priključek 38

C




Direktno

D




E











Adapter 38


F




Adapter 38

Za model	Tip sesalnih sistemov
Aku. utorni oblič DKP181 Utorni oblič KP0810, KP0810C 	Kolenska cev ***191C20-4  <p>***Opcijska uporaba</p>
Akumulatorki oblič DKP180 Oblič KP0800 	Adapter za cev 451329-1 
Široki oblič 1911B 	Adapter za cev 192082-7 
Široki oblič N1923B, KP0800, 1806B, KP312S 	

A




B




Priključek 38

C




Direktno

D




Priključek 38

E



Adapter 38

F



Adapter 38

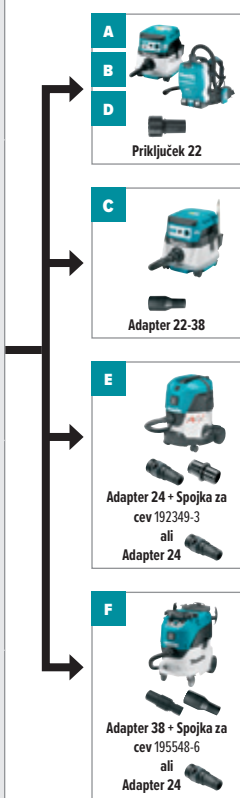
Model	Koda	Model	Koda
N1923B	181572-5	N1923B	JPA122275
KP0800, DKP180	451329-1	DKP180, KP0810, KP0810C, KP0800	416368-8
1806B	122397-8	1806B, KP312S	181575-9
KP312S	193733-5		











Za model **Tip sesalnih sistemov**

<p>Aku. lamelni rezkar DPJ180 Lamelni rezkar PJ7000, 3901</p> 	
<p>Rotacijski rezalnik 3706</p> 	<p>Šoba za prah 193449-2</p> 
<p>Akumulatorski izrezovalnik DC0180, DC0181</p> 	
<p>Akumulatorska žaga za suhomontažne plošče DSD180, SD100D</p> 	
<p>Nadrezkar RP0910, RP110C</p> 	



Za model **Tip sesalnih sistemov**

<p>Nadrezkar RP1801F, RP1800, RP1800F, RP2301FC, RP2300FC</p> 	<p>Šoba za prah 194934-8</p> 
<p>Nadrezkar RP0900, ***RT0700C</p> <p>Akumulatorski rezkalnik ***DRT50</p>  <p>***Uporabi s potopnim podnožjem</p>	<p>Šoba za prah 194733-8</p> 
<p>Rezalnik RT0700C</p> <p>Akumulatorski rezkalnik DRT50</p> 	<p>Šoba za prah 195559-1</p> 



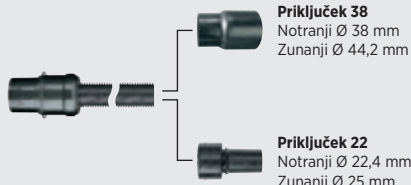
Makita pri uporabi nadrezkarjev in rezalnikov priporoča uporabo Ø38 mm cevi.

PRIKLJUČKI IN ADAPTERJI

Cev Ø28 mm
s priključkom 22/38



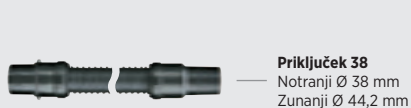
Zadni priključek



Cev Ø38 mm
s priključkom 38



Zadni priključek



Povezave priključkov 22, 38 in 24

Cev Ø28 mm
s priključkom 22



Cev Ø28 mm
s priključkom 38

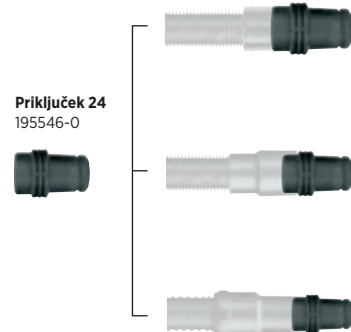


Cev Ø38 mm
s priključkom 38



Priključek 24
195546-0

+



Povezave med cevmi

Cev Ø28 mm/Priključek 38



Cev Ø28 mm/Zadni priključek



Cev Ø38 mm/Priključek 38



Cev Ø38 mm/Zadni priključek



Povezave adapterja 22-38

Cev Ø28 mm/Priključek 38



+



Adapter 22-38
Notranji Ø 38 mm
Zunanji Ø 44,2 mm



ZA ODESAVANJE PRAHU

Model
DVC150L / DVC152L
DVC155L / DVC157L
DVC860L / DVC862L
DVC864L
DVC865L
DVC867L



Model
DVC260
DVC261
DVC660
DVC265



Model
VC3211H
VC3211M
VC2211M
VC3210L



Model
DVC750L



Model
VC2000L
VC2012L
VC2512L
VC3011L



Model
VC3012L
VC4210L
VC4210M



Cev Ø28 mm

*143787-2 (1,0 m)
direktna povezava
A-34235 (1,5 m)
priključek 22, 38
195433-3 (3,5 m)
priključek 22, 24, 38



*samo za modele
DVC260, DVC261,
DVC660, DVC265

Cev Ø38 mm

195434-1 (2,5 m)
priključek 38



Cev Ø32 mm

P-81739 (3,5 m)

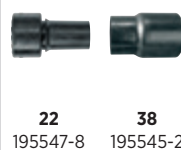


Cev Ø32 mm

P-84084 (4 m)



Priključek



Adapter



Adapter



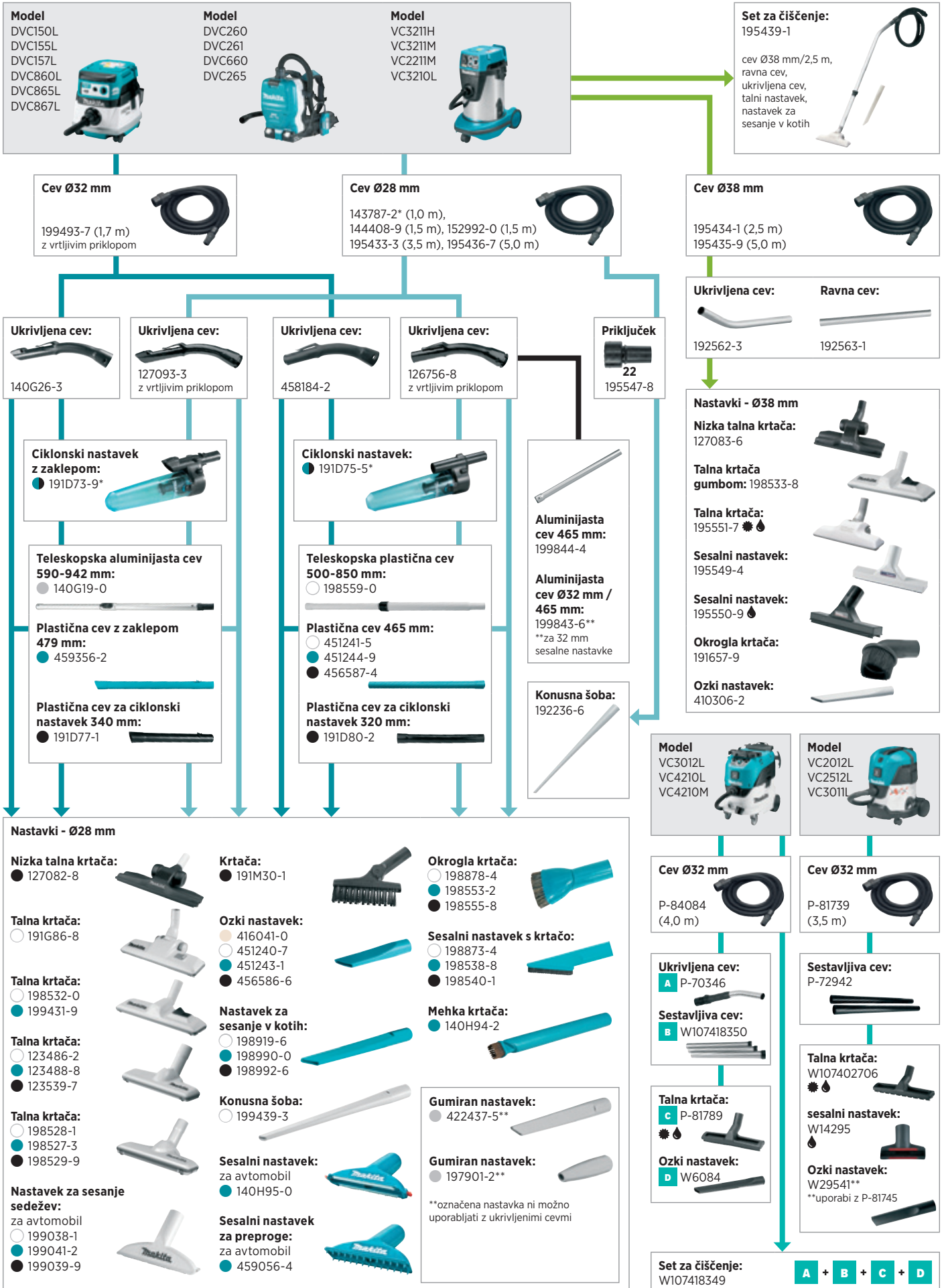
Adapter



Nastavki



Sistemska tabela



FENI

Kovček za prenašanje



Fen na vroč zrak

HG5030K



- Fen za vroč zrak z 2-stopenjskim stikalom za uravnavanje temperature in hitrosti zračnega toka
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Za odstranjevanje barv, lakov, odmrzovanje zamrznjenih cevi in za odstranjevanje ploščic ter lepila



Poraba	1.600 W
Količina zraka	300 / 500 l/min
Temperatura	350 / 500 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,56 kg

Fen na vroč zrak

HG6030K



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 250 / 500 l/min
Temperatura	50 / 300 / 500 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6031VK



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 500 l/min
Temperatura	50 - 600 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6531CK



- Nadzor nad temperaturo in pretokom zraka preko LCD zaslona
- Prednastavljeni načini delovanja
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Poraba	2.000 W
Količina zraka	200-550 l/min
Temperatura	50 - 650 °C
Mere (D x Š x V)	257 x 85 x 206 mm
Teža po EPTA	0,71 kg

ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM

SLIKA HW1200

Nastavljivo število vrtljajev



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Safety-Matic verižna zavora



Avtomatsko podmazovanje verige



Omejitev zagonskega toka





ELEKTRIČNE VERIŽNE ŽAGE

Električna verižna žaga

UC3041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon

Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,6 kg

Električna verižna žaga

UC3541A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon

Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

Električna verižna žaga

UC4041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon

Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

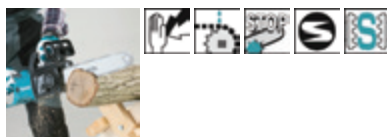
Orodje za uporabo na prostem

Električna verižna žaga

UC3551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,5 kg

Električna verižna žaga

UC4051A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



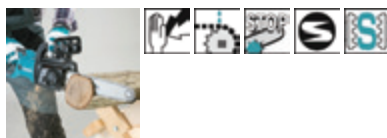
Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,6 kg

Električna verižna žaga

UC4551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	450 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



UV3600 / UH4261
Prezračevalnik trate / Škarje za živo mejo

ELM3320 / UR3000
Kosilnica / Trimer za trato





ELEKTRIČNE KOSE



Trimer za trato

UR3000



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška
- Raztegljiva palica omogoča nastavitev ustrezne dolžine, tako da pritisnete na ročico in izvlečete notranjo palico
- Vrtljivo ohišje motorja za natančno delo na robovih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.256x301x262 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Trimer za trato

UR3500



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Trimer za trato

UR3501



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	1000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.500 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



ELEKTRIČNE KOSILNICE

Električna kosilnica

ELM3320



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	30 l
Širina reza	33 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	10,2 kg

Električna kosilnica

ELM3720



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	40 l
Širina reza	37 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	11,6 kg

Električna kosilnica

ELM4121



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	50 l
Širina reza	41 cm
Za travnate površine do	600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	19,1 kg
Funkcije	Mulčenje

Električna kosilnica - samohodna

ELM4621



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.950 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1000 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	32,2 kg
Funkcije	Mulčenje + stranski izmet



PREZRAČEVALNIKI TRATE

Prezračevalnik trate

UV3200



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro



Poraba	1.300 W
Širina	320 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	10,5 kg

Prezračevalnik trate

UV3600



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro
- Vodilo za kabel za preprečevanje obremenjevanja kabla



Poraba	1.800 W
Širina	360 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	4 x
Teža po EPTA	15,7 kg



DROBILNIKI VEJ

Drobilnik vej

UD2500



- Enostavno upravljanje s sistemom za samodejno preprečevanje blokade naprave in s stikalom za spreminjanje smeri vrtenja
- Obojestranski ročaji zagotavljajo dober oprijem pri delu ali pri premikanju naprave
- Velika, gumirana kolesa omogočajo enostavno premikanje naprave
- Odprtine na zalogovniku omogočajo dober pregled nad količino zdrobljenih vej v zalogovniku



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	40 min ⁻¹
Debelina vej	45 mm
Prostornina zalogovnika	67 l
Teža po EPTA	27,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



ELEKTRIČNE ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO

Škarje za živo mejo

UH4261

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	420 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Škarje za živo mejo

UH4861

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	480 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH5261

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	520 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH4570

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	450 mm
Mere (D x Š x V)	862 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Orodje za uporabo na prostem

Škarje za živo mejo

UH5570



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	550 mm
Mere (D x Š x V)	970 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Škarje za živo mejo

UH6570



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. hodov - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1.042x223x206 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Škarje za živo mejo

UH5580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. hodov - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	550 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Škarje za živo mejo

UH6580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. hodov - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Škarje za živo mejo

UH7580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. hodov - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	750 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



PUHALNIKI-SESALNIKI

Električni puhalnik - sesalnik

UB1103Z



- Antistatična zasnova
- Nova zasnova ročaja za udobnejše upravljanje z napravo
- Veliko stikalo je enostavno za uporabo in ga lahko pritisnete z dvema prstoma
- Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik

Poraba	600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	4,1 m ³ /min
Teža po EPTA	2 kg



VISOKOTLAČNE ČISTILNE NAPRAVE

Visokotlačna čistilna naprava

HW102



- Raztegljiv ročaj
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Bati iz nerjavnega jekla
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Kolesa z gumiranim plaščem

Poraba	1.300 W
Maks. tlak	100 bar
Pretok vode	360 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	5,8 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW111



- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Univerzalni elektromotor z batno črpalke
- Bati iz nerjavnega jekla
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnim mehanizmom

Poraba	1.700 W
Maks. tlak	110 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	9,8 kg

Orodje za uporabo na prostem

Visokotlačna čistilna naprava HW1200



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem



Poraba	1.800 W
Maks. tlak	120 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	11 kg

Visokotlačna čistilna naprava HW1300



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem
- Izbira tlaka



Poraba	1.800 W
Maks. tlak	130 bar
Pretok vode	450 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	12,7 kg

Visokotlačna čistilna naprava HW132



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Asinhronski motor z batno črpalko
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Poraba	2.100 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	8 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	18,8 kg

Visokotlačna čistilna naprava HW140



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Kolut za navijanje z medenastimi ležaji in blokirnim mehanizmom
- 2 vgrajeni posodi za čisto
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Kolesa z gumiranim plaščem



Poraba	2.300 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	29 kg

Visokotlačna čistilna naprava HW151



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnimi mehanizmi
- Manometer, vgrajen regulator za nadzor tlaka in vodnega pretoka
- 2 vgrajeni posodi za čisto
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Poraba	2.500 W
Maks. tlak	150 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	28,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

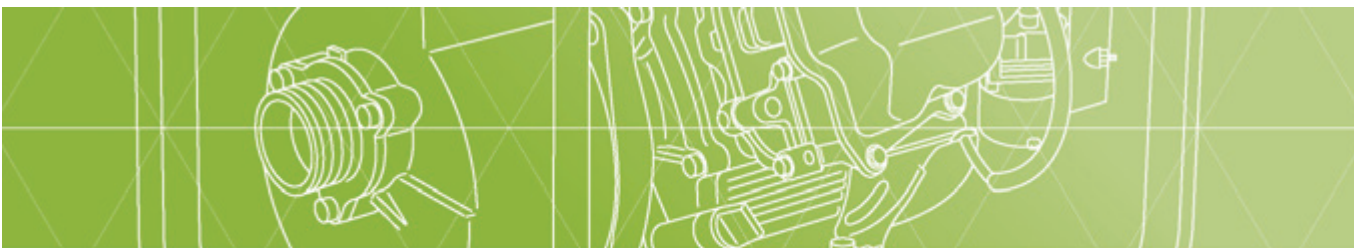
Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija



ČRPALKE

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0300



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	300 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0403



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	120 l/min
Maks. črpalna višina	6,5 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	3,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0800



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	800 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	220 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF1100



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	5,9 kg

Orodje za uporabo na prostem

Potopna črpalka za umazano vodo PF0410



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročajji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	5 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odtočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF0610



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročajji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	550 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	180 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odtočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1010



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročajji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	240 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odtočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	5,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1110



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročajji za lažje prenašanje naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odtočni priključek	2 "
Teža po EPTA	5,9 kg



PF0300



PF0403



PF0800



PF1100



PF0410



PF0610



PF1010



PF1110

ZA ČISTO VODO
Velikost delcev do 5 mm

ZA UMAZANO VODO
Velikost delcev do 35 mm

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki





Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

MT SERIJA ORODJA

SLIKA M3601

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Vrtenje v desno/levo 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Samozatezna glava 
- Za SDS-PLUS 
- 17 mm šestrobno vpetje 
- Zajeralni rez L45° 
- Omejitev zagonskega toka 
- Pritrjevanje na ježka 
- Zaščita pred ponovnim vklopom 
- Kovček za prenašanje 



Vrtalnik-vijačnik

M6002



- Hitrovpenjalna glava
- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Vrtalnik-vijačnik

M6501



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Kompakten in lahek model
- Za vrtanje manjših lukenj v les in jeklo



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	9 mm
Mere (D x Š x V)	203 x 63 x 171 mm
Teža po EPTA	0,95 kg

Udarni vrtalnik

M8103



- 2 načina delovanja: vrtanje in vibracijsko vrtanje
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacija hitrosti
- Za vrtanje v les, kamen in kovino



Poraba	430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	18 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	13 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 72 x 193 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Udarni vrtalnik

M8100



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Za vrtanje v les, kamen in kovino



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-48.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 77 x 202 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Udarni vrtalnik

M8101



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Hitrovpenjalna glava



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-48.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	295 x 77 x 202 mm
Teža po EPTA	2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Vrtalnik-mešalnik

M6201



- Lahek in zmogljiv
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 86 x 396 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Mešalnik

M6600



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Regulacijsko stikalo



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Mešalnik

M6600X



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- S priloženo mešalno palico
- Regulacijsko stikalo
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj



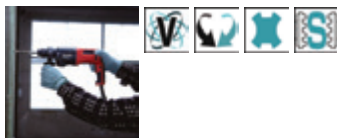
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Vrtalno kladivo

M8700



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami



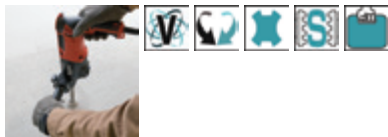
Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.350 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	22 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	54 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm

Vrtalno kladivo

M8701



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka zmogljivost



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Rušilno kladivo

M8600



- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	900 W
Število udarcev	2.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	17 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	7,2 J
Mere (D x Š x V)	406 x 99 x 232 mm
Teža po EPTA	5,4 kg

Kotni brusilnik

M9502R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 130 x 110 mm
Teža po EPTA	2 kg

Kotni brusilnik

M9503R



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 140 x 110 mm
Teža po EPTA	2 kg

Kotni brusilnik

M9002



- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 140 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni brusilnik

M9003



- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 171 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Kotni brusilnik

M9001



- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	466 x 250 x 138 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Rezalnik za kovino

M2402



- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Prilagodljiv ščitnik za učinkovito zaščito pred iskrami
- Nastavljivo vodilo s tremi položaji
- Vodoraven ročaj za naraven položaj držanja in udobno upravljanje
- Blokirna veriga za pritrnitev glave na spodnjem položaju med transportom ali shranjevanjem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Mere (D x Š x V)	500 x 280 x 630 mm
Teža po EPTA	15,5 kg

Ekscentrični brusilnik

M9204



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Poraba	240 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Pritrjevanje na ježka	✓
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 144 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Vibracijski brusilnik

M9203



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	92x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	252 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,4 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Tračni brusilnik

M9400



- Raven zgornji del ohišja omogoča uporabo obrnjene naprave
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Dobra uravnoteženost
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	940 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	380 m/min
Mere (D x Š x V)	354 x 175 x 168 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

Rezkalnik

M3700



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	35.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 42 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 199 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Nadrezkar

M3601



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- 3-stopenjska nastavitve globine rezkanja
- Možnost izdelave dolgih ravnih rezov z opcijskim adapterjem za vodilo in vodilom
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 218 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Nadrezkar

M3600



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Odbojnik ščiti uporabnika pred odrezki in koščki materiala
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje
- Hitra nastavitve globine
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 60 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6/8/12 mm
Mere (D x Š x V)	284 x 148 x 300 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Utorni oblič

M1901



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Utorni oblič

M1902



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	1 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Vbodna žaga z nihajnim hodom

M4301



- Podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	214 x 75 x 202 mm
Teža po EPTA	1,9 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Sabljasta žaga

M4500



- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoveženost
- Razpihvalnik razpihuje prah in žaganje z linije rezanja



Poraba	1.010 W
Št. hodov - prosti tek	0 -2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	28 mm
Mere (D x Š x V)	457 x 98 x 174 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Ročna krožna žaga

M5802



- Odprtina za izmet žaganja je obrnjena nazaj in zagotavlja udobno upravljanje
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavitev kota reza
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.900 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Stabilna in kotna žaga

M2300N



- Hitra in natančna nastavitev kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	48-90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75-130 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Multifunkcijsko orodje

M9800



- Regulator za nastavitev števila vrtljajev
- 12 nastavitev kota za namestitvev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Stikalo je ergonomsko nameščeno, da lahko napravo vklopite/izklopite z enim prstom, medtem ko držite napravo

Poraba	200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000-22.000 min ⁻¹
Kot nihaja levo / desno	1,6 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 98 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

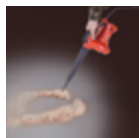
MT serija

Puhalnik

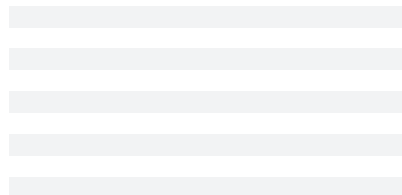
M4000



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahka zasnova in dobra uravnoteženost za lažje upravljanje
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	1,2 - 2,9 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	427 x 161 x 212 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vitanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

Makpac notranje podloge

	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
Akumulatorsko orodje	3710	837674-2	2	DA3010F	837880-9	1	DFS441	837805-3	2
	4329	837803-7	1	DA3011F	837880-9	1	DFS451	837805-3	2
Laserski merilniki	4350	837803-7	1	DA330	837695-4	1	DFS452	837805-3	2
	4351	837803-7	1	DA331	837695-4	1	DGA450	837632-8	3
Orodje za rušenje in vrtanje	6413	838030-9	1	DA332D	839304-1	1	DGA452	837632-8	3
	6842	837876-0	1	DA333D	839304-1	1	DGA504	838175-3	3
	6843	837876-0	1	DBO140	837809-5	2	DGA504	839252-4	3
Vrtalniki / mešalniki	6906	838024-4	2	DBO180	837809-5	2	DGA504	839355-4	3
	9046	838025-2	2	DCO180	838062-6	1	DGA506	838175-3	3
	9403	837652-2	3	DCS550	837628-9	3	DGA508	838175-3	3
	9404	837653-0	3	DCS551	838269-4	3	DGA511	839252-4	3
	9741	838026-0	3	DDA340	838040-6	2	DGA513	839252-4	3
	9910	837658-0	3	DDA341	838040-6	2	DGA514	839252-4	3
Orodje za vijačenje	9911	837658-0	3	DDA350	838040-6	2	DGA517	839252-4	3
	1911B	837878-6	3	DDA351	838040-6	2	DGA519	839252-4	3
	3708FC	837674-2	2	DDF + DTD	837864-7	3	DGD800	837806-1	2
	4100KB	839436-4	4	DDF+DHR	838095-1	4	DHK180	835D35-4	4
Orodje za brušenje in rezanje	5008MG	837657-2	4	DDF083	837670-0	2	DHP343	837916-4	2
	BBO140	837809-5	2	DDF343	837916-4	2	DHP446	837916-4	2
	BDF441	837916-4	2	DDF446	837916-4	2	DHP448	837916-4	2
	BDF451	837916-4	2	DDF448	837916-4	2	DHP453	837916-4	2
	BDF452	837916-4	2	DDF453	837916-4	2	DHP456	837916-4	2
Orodje za poliranje in brušenje	BDF454	837916-4	2	DDF456	837916-4	2	DHP458	837916-4	2
	BHP441	837916-4	2	DDF458	837916-4	2	DHP459	837916-4	2
	BHP451	837916-4	2	DDF459	837916-4	2	DHP470	837916-4	2
	BHP452	837916-4	2	DDF470	837916-4	2	DHP480	837916-4	2
Orodje za oblanje in rezkanje	BHP454	837916-4	2	DDF480	837916-4	2	DHP481	837916-4	2
	BHR162	838109-6	3	DDF481	837916-4	2	DHP482	837916-4	2
	BHR242	837677-6	4	DDF482	837916-4	2	DHP483	837670-0	2
Orodje za žaganje	BHR242	835A31-4	4	DDF483	837670-0	2	DHP484	837916-4	2
	BHR243	837677-6	4	DDF484	837916-4	2	DHP485	837916-4	2
	BHR243	835A31-4	4	DDF485	837916-4	2	DHR162	837633-6	3
	BHR262	837650-6	4	DF + TD	838439-5	1	DHR162	838109-6	3
Pnevmatsko orodje	BHR262T	837650-6	4	DF001G	835F93-2	3	DHR164	838109-6	3
	BJN160	837678-4	2	DF002G	835U77-0	2	DHR165	838109-6	3
	BO4555	838029-4	2	DF010D	837871-0	1	DHR171	839387-1	3
	BO4565	838029-4	2	DF030D	837866-3	1	DHR202	837634-4	3
Sesalniki	BO4900	837675-0	2	DF031D	838312-9	1	DHR241	837641-7	3
	BO4901	837675-0	2	DF033D	838312-9	1	DHR242	837649-1	4
	BO5031	837874-4	2	DF330D	837866-3	1	DHR242	837677-6	4
Feni	BO5041	837874-4	2	DF331D	838312-9	1	DHR242	835A31-4	4
	BO6030	837654-8	3	DF332D	838312-9	1	DHR243	837649-1	4
	BO6040	837655-6	3	DF333	835F02-1	2	DHR243	837677-6	4
	BO6050	838246-6	3	DF333D	838312-9	1	DHR243	835A31-4	4
Orodje za uporabo na prostem	BPJ140	837648-3	3	DF347D	838267-8	2	DHR263	837988-9	4
	BSS500	837628-9	3	DFN350	835B51-4	2	DHR263+DDF	838316-1	4
	BSS501	837628-9	3	DFR440	837631-0	3	DHR263+DHP	838316-1	4
	BTP130	837670-0	2	DFR540	837631-0	3	DHR264	837988-9	4
MT serija	CA5000	838390-9	4	DFR550	837631-0	3	DHR280	839559-8	4
	CC300D	837879-4	3	DFS250	837805-3	2	DHR280	835A32-2	4
	CC301D	838568-4	3	DFS251	837805-3	2	DHR281	839559-8	4

Makpac notranje podloge

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
DHR282	839559-8	4	DTD152	837670-0	2	HP2050	838039-1	1
DHR283	839559-8	4	DTD153	837670-0	2	HP2051	838039-1	1
DHS630	837635-2	4	DTD154	837670-0	2	HP2070	838039-1	1
DHS660	839752-4	3	DTD170	837670-0	2	HP2071	838039-1	1
DHS661	839752-4	3	DTL060	837644-1	2	HP330D	837866-3	1
DHS680	838182-6	3	DTL061	837644-1	2	HP331D	838312-9	1
DHS710	837861-3	4	DTL062	837644-1	2	HP332D	838312-9	1
DHS782	835C85-3	4	DTL063	837644-1	2	HP333D	838312-9	1
DHS783	835C85-3	4	DTM50	837671-8	3	HR002G	835C84-5	4
DJN161	837678-4	2	DTM51	837671-8	3	HR004G	835C84-5	4
DJR183	837897-2	2	DTP131	837670-0	2	HR140D	839245-1	2
DJR188	839458-4	3	DTP140	837670-0	2	HR166D	839245-1	2
DJS101	837636-0	2	DTP141	837670-0	2	HR1841F	839214-2	1
DJS130	838302-2	2	DTR180	839735-4	4	HR2300	837651-4	2
DJS160	837636-0	2	DTS130	837670-0	2	HR2600	837651-4	2
DJS161	837636-0	2	DTS141	837670-0	2	HR2610	837651-4	2
DJV140	837639-4	2	DTW1001	837645-9	3	HR2611FT	837914-8	2
DJV180	837639-4	2	DTW1002	837645-9	3	HR2630T	837914-8	2
DJV181	837789-5	3	DTW181	837670-0	2	HR2631FT	837914-8	2
DJV182	837639-4	2	DTW181	837298-4	2	HR2652	839975-4	4
DKP180	837808-7	3	DTW190	838550-3	2	HR2811FT	837868-9	2
DKP181	835E27-9	3	DTW250	837670-0	2	HR3001	835B26-3	2
DP2010	838030-9	1	DTW251	837670-0	2	HR3001C	835826-3	2
DP2011	838030-9	1	DTW281	837670-0	2	HR3011	835B25-5	4
DP3003	838039-1	1	DTW285	837670-0	2	HR3011FC	835825-5	4
DP4001	838039-1	1	DTW300	835L10-8	2	HR3012	835B25-5	4
DP4003	838039-1	1	DTW301	835L10-8	2	HR3012FC	835825-5	4
DP4011	838039-1	1	DTW450	837645-9	3	HS003G	835K81-9	4
DP4700	837872-8	1	DTW800	837645-9	3	HS004G	835K82-7	4
DPJ180	837648-3	3	FS2300	838030-9	1	HS300	837662-9	2
DPT350	837640-9	2	FS2500	838030-9	1	HS301D	838315-3	2
DPT351	837640-9	2	FS2700	838030-9	1	HS6101	837807-9	4
DPT353	839128-5	2	FS4000	838030-9	1	HS6601	838314-5	3
DRT50	837247-1	4	FS4300	838030-9	1	HS7101	837807-9	4
DRV150	835A34-8	3	FS6300	838030-9	1	HS7601	838108-8	4
DRV250	835A34-8	3	GA005G	835E79-0	4	HS7611	839500-1	4
DS4012	838181-8	3	GA008G	835E79-0	4	JN1601	837882-5	1
DSC102	839527-1	3	GA023G	835E79-0	4	JN3201	837630-2	2
DSP600	839290-6	4	GA029G	835E79-0	4	JR100D	837664-5	1
DSP601	839290-6	4	GA5030	837920-3	2	JR102D	837664-5	1
DSS610	837642-5	3	GA5040	837672-6	2	JS1000J	838027-8	1
DST110	837640-9	2	GA5041	837672-6	2	JS1601	838027-8	1
DST220	837640-9	2	HP002G	835U77-0	2	JS1602	837882-5	1
DST221	837640-9	2	HP1630	838038-3	1	JS3201	837630-2	2
DTD129	837670-0	2	HP1630	837666-1	1	JV0600	837803-7	1
DTD134	837670-0	2	HP1631	838038-3	1	JV100	837665-3	1
DTD136	837670-0	2	HP1631	837666-1	1	JV101D	838563-4	1
DTD137	837670-0	2	HP1640	838038-3	1	JV102D	839186-1	1
DTD146	837670-0	2	HP1640	837666-1	1	JV103D	839186-1	1
DTD147	837670-0	2	HP1641	838038-3	1	KP0800	837659-8	3
DTD148	837670-0	2	HP1641	837666-1	1	KP0810	837659-8	3

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
PJ7000	837661-1	3
PT354D	839166-7	1
RP0900	837646-7	2
RP0910	837660-3	2
RP1100C	837660-3	2
RP1800	837647-5	4
RP1801	837647-5	4
RP2300	837647-5	4
RP2301	837647-5	4
RT0700C	837247-1	4
SA5040	837672-6	2
SG1251	838111-9	4
SP6000	837945-7	4
SP6000	838390-9	4
ST113D	839019-0	1
TD001G	835F94-0	2
TD021D	837871-0	1
TD090D	837866-3	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
TD110D	838312-9	1
TD111D	838312-9	1
TL064D	839287-5	1
TL065D	839287-5	1
TM3000	837673-4	2
TM30D	838612-7	2
TW001G	835K85-1	3
TW0200	837869-7	1
TW0350	837870-2	2
TW100D	837866-3	1
TW161D	838312-9	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	PLASTIČEN KOVČEK
HR4003C	837544-5	196277-4
HR4013C	837544-5	196278-2
HR5202C	837860-5	196552-8
HR5212C	837860-5	196553-6

PRIBOR	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
18 V akumulator + polnilnik	837948-1	1
2x akumulator + polnilnik	838110-1	1
4x 18 V akumulator + dvojni polnilnik	839205-3	3
8x 18 V akumulator	839742-7	1 / 2 / 3 / 4

Makpac povezljiv sistem

KOVČKI

► 4 različne velikosti kovčkov za shranjevanje orodja in pribora

► Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

821549-5 Makpac 1

821550-0 Makpac 2

821551-8 Makpac 3

821552-6 Makpac 4

453974-8 Plastična zaponka



KOVČKI S PREDALI

► Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

P-84311 Makpac 3



P-84327 Makpac 3



P-84333 Makpac 3



P-84349 Makpac



ZABOJI

► Možnost sestavljanja zabojev med seboj
► Možnost pripenjanja na Makpac kovčke

P-83836 / P-83842



P-84137



HLADILNI KOVČKI

► Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

198254-2 Makpac - 11 l

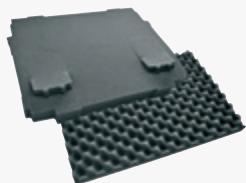


198253-4 Makpac - 18 l

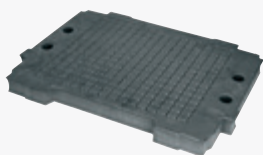


PODLOGE ZA MAKPAC KOVČKE

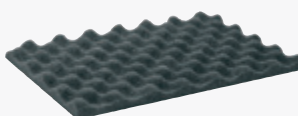
P-84268



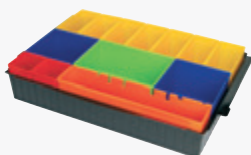
P-83705



198978-0



P-83652



P-83696



P-83674



839742-7



P-83668



P-83680



RAMENSKI TRAK

161576-3
Ramenski trak za Makpac kovčke



TRANSPORTNI VOZIČKI

TR00000001

Transportni voziček za Makpac kovčke

- ▶ Robustna aluminijasta konstrukcija
- ▶ Zložljiva transportna površina
- ▶ Nastavljiv jermen
- ▶ Največja obremenitev: 125 kg (ravna površina), 60 kg (stopnice)



P-83886

Voziček za Makpac kovčke

- ▶ Dve pozicije za zaklepanje kovčka
- ▶ 360 ° vrtljiva kolesa, dva s parkirnimi zavorami
- ▶ Največja obremenitev: 100 kg



KODA	NAZIV	DIMENZIJE (D × Š × V)
821549-5	Plastični kovček Makpac 1	395 × 295 × 105 mm
821550-0	Plastični kovček Makpac 2	395 × 295 × 155 mm
821551-8	Plastični kovček Makpac 3	395 × 295 × 215 mm
821552-6	Plastični kovček Makpac 4	395 × 295 × 315 mm
453974-8	Plastična zaponka	
P-84311	Predalnik MAKPAC 3 V1	395 × 295 × 215 mm
P-84327	Predalnik MAKPAC 3 V2	395 × 295 × 215 mm
P-84333	Predalnik MAKPAC 3 V3	395 × 295 × 215 mm
P-84349	Predalnik MAKPAC 4	395 × 295 × 315 mm
198254-2	Hladilni kovček Makpac 11 l (Makpac 3)	395 × 295 × 215 mm
198253-4	Hladilni kovček Makpac 18 l (Makpac 4)	395 × 295 × 315 mm
198599-8	Nosilec Makpac kovčkov z držalom za AC sesalnike	
W107418357	Nosilec Makpac kovčkov za sesalnik VC4210	
TR00000001	Transportni voziček za Makpac kovčke	270-565 × 500 × 725-1125 mm
P-83886	Voziček za Makpac kovčke	360 × 520 × 158 mm
P-83836	PVC zaboj za orodje 1	395 × 295 × 145 mm
P-83842	PVC zaboj za orodje 2	395 × 295 × 250 mm
P-84137	Makpac zaboj za shranjevanje	395 × 295 × 165 mm
P-84268	Notranja prilagodljiva pena za baterije	
P-83705	Notranja prilagodljiva pena	
198978-0	Notranja podloga iz pene za Makpac	
P-83652	Notranja posoda z barvnimi škatlicami in peno	
P-83668	Notranja podloga za pribor	
P-83680	Notranja podloga za pribor, 2-delna s 6 prekat	
P-83696	Notranja podloga za pribor, 3-delna z 9 prekat	
P-83674	Univerzalna notranja podloga za pribor s peno	
839742-7	Notranja posoda za akumulatorje (8 × 18 V LXT)	
161576-3	Ramenski trak za Makpac kovčke	

NOSILCI ZA SESALNIKE

Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnik.

W107418357

Za sesalnik: VC4210



Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnik.

198599-8

Za sesalnik: VC2211/ VC3210/ VC3211



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vitalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MT serija

	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP
Akumulatorsko orodje	1806B	821134-4	L	BHP454	824754-3	P	DF488D	821844-3	P
	2012NB	824002-0	P	BHP456	141856-3	P	DFR440	140392-6	P
Laserski merilniki	4112HS	824697-9	P	BHP460	824567-2	P	DFR540	141352-1	P
	4326	824572-9	P	BHR202	824861-2	P	DFR550	141352-1	P
	4327	824572-9	P	BHR240	824771-3	P	DFR750	141352-1	P
	4329	824572-9	P	BHR241	824771-3	P	DFS250	821645-9	P
Orodje za rušenje in vitanje	4340CT	824809-4	P	BHR261	824874-3	P	DFS251	821645-9	P
	4341CT	824809-4	P	BHR261T	824874-3	P	DFS441	821645-9	P
	4341FCT	824809-4	P	BJR181	141354-7	P	DFS451	821645-9	P
	4350CT	824809-4	P	BJR181	824760-8	P	DFS452	821645-9	P
	4350FCT	824809-4	P	BJV140	824775-5	P	DGA450	141257-5	P
Vitalniki / mešalniki	4351CT	824809-4	P	BJV180	824775-5	P	DGA452	141257-5	P
	4351FCT	824809-4	P	BO4555	824806-0	P	DGA504	821636-0	P
	4604D	824556-7	P	BO4557	824806-0	P	DGA506	821636-0	P
	5603R	824964-2	P	BO4565	824806-0	P	DGA701	821717-0	P
Orodje za vijačenje	5604R	824555-9	P	BO5030	824562-2	P	DGA900	821717-0	P
	5703R	824964-2	P	BO5031	824562-2	P	DGA901	821717-0	P
	5705R	824964-2	P	BO6040	824591-5	P	DHP343	158777-2	P
	5903R	193196-5	P	BPB180	141496-7	P	DHP446	141856-3	P
Orodje za brušenje in rezanje	6270D	824581-8	P	BTD130	824753-5	P	DHP453	158777-2	P
	6305	182114-8	K	BTD130F	141205-4	P	DHP456	141856-3	P
	6319D	824626-2	P	BTD140	141205-4	P	DHP458	821524-1	P
	6390D	824744-6	P	BTD144	141205-4	P	DHP459	158597-4	P
	6842	824808-6	P	BTP130	141205-4	P	DHP481	821524-1	P
Orodje za poliranje in brušenje	6843	824808-6	P	BTP140	141205-4	P	DHP482	141856-3	P
	6904VH	824439-1	P	BTW152	141205-4	P	DHP483	141856-3	P
	6905H	824698-7	P	BTW251	141205-4	P	DHP484	158597-4	P
	6906	182604-1	K	BTW450	141644-8	P	DHR165	821626-3	P
Orodje za oblanje in rezkanje	6940D	824686-4	P	CG100D	821710-4	P	DHR202	141642-2	P
	6953	824630-1	P	CPI100D	198589-1	T	DHR241	141643-0	P
	8280D	824581-8	P	DA330D	821556-8	P	DHR243	141401-4	P
	8390D	824744-6	P	DA4000LR	824646-6	P	DHR263	142551-8	P
Orodje za žaganje	8391D	824853-1	P	DBM130	P-45141	K	DHR400	821746-3	P
	9558HNG	824985-4	P	DBM131	P-45141	K	DHS630	824995-1	P
	9565	182875-0	K	DCG180	821568-1	P	DJN161	142004-7	P
	AF505N	HY00000090	P	DCS550RFJ	141485-2	P	DJR183	821586-9	P
Pnevmatsko orodje	AN510H	824793-3	P	DDA341	141358-9	P	DJR186	821620-5	P
	AN610H	824490-1	P	DDA350	141358-9	P	DJR187	821620-5	P
	AN621	824582-6	P	DDF083	141856-3	P	DJR360	821620-5	P
	AN901	824545-2	P	DDF343	158777-2	P	DJV180	141486-0	P
Sesalniki	AT638	A0905-0361	P	DDF446	141856-3	P	DK18062	821599-0	P
	BDF441	824754-3	P	DDF453	158777-2	P	DKP180	824982-0	P
	BDF442	824774-7	P	DDF456	141856-3	P	DP3003	824595-7	P
	BDF444	824754-3	P	DDF458	821524-1	P	DP4001	824595-7	P
Feni	BDF451	824754-3	P	DDF459	158597-4	P	DP4003	824595-7	P
	BDF452	824774-7	P	DDF481	821524-1	P	DPB181	831303-9	T
	BDF454	824754-3	P	DDF482	141856-3	P	DPJ180	141533-7	P
	BDF456	141856-3	P	DDF483	141856-3	P	DPP200	SC09009190	P
Orodje za uporabo na prostem	BFS451	141490-9	P	DDF484	158597-4	P	DSC191	SC09009190	P
	BFS451	821645-9	P	DF030D	824842-6	P	DSC250	SC09009190	P
	BGA450	824767-4	P	DF031D	821661-1	P	DSC251	SC09009190	P
	BGA452	824767-4	P	DF330D	824842-6	P	DSS610	837642-5	P
	BHP441	824754-3	P	DF331D	821661-1	P	DST110	141074-3	P
MT serija	BHP442	824774-7	P	DF332D	821661-1	P	DST220	141074-3	P
	BHP451	824754-3	P	DF347D	824981-2	P	DST221	141074-3	P
	BHP452	824774-7	P	DF457D	824981-2	P	DTD129	824979-9	P

MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP
DTD146	824979-9	P	HP332D	821661-1	P	HS7601	821622-1	P
DTD148	824979-9	P	HP347D	824981-2	P	JN3200	181797-1	K
DTD152	141856-3	P	HP457D	824981-2	P	JR100D	824993-5	P
DTD153	824979-9	P	HP457D	196635-4	P	JR103D	821662-9	P
DTD154	824979-9	P	HP488D	821844-3	P	JR105D	821662-9	P
DTD155	141856-3	P	HR005G	821837-0	P	JR3050T	821621-3	P
DTD170	824979-9	P	HR166D	183H61-4	P	JR3060T	821621-3	P
DTD171	821750-2	P	HR1830	824650-5	P	JR3061T	821718-8	P
DTL061	141493-3	P	HR1840	821706-5	P	JR3070CT	821621-3	P
DTM50	141562-0	P	HR2020	824650-5	P	JS3200	181797-1	K
DTP141	824979-9	P	HR2300	821775-6	P	JV0600	824998-5	P
DTS141	824979-9	P	HR2410	824445-6	P	JV100D	821508-9	P
DTW190	141856-3	P	HR2440	824650-5	P	JV101D	821691-2	P
DTW250	141205-4	P	HR2450	824650-5	P	KP0800	824892-1	P
DTW251	141205-4	P	HR2470	824799-1	P	KP0810	824786-0	P
DTW281	824979-9	P	HR2470T	824799-1	P	LCT204	823304-1	K
DTW285	824979-9	P	HR2600	821775-6	P	MT060	183517-9	P
DUC122	141494-1	P	HR2610	140402-9	P	MT064	183693-9	P
DVP180	ASOVP007MK	K	HR2610T	140404-5	P	MT065	183693-9	P
DVR450	141481-0	P	HR2611	140403-7	P	MT070	824965-0	P
DVR850	141481-0	P	HR2611F	140401-1	P	MT071	824965-0	P
FS2700	824890-5	P	HR2611FT	140403-7	P	MT080	824965-0	P
GA4530	824985-4	K	HR2630	821775-6	P	MT081	824965-0	P
GA5030	823294-8	K	HR2630T	824916-3	P	MT815	824952-9	P
GA9020	824958-7	P	HR2631F	821775-6	P	N1923B	824944-8	P
HG5012K	HG130442	P	HR2631FT	821775-6	P	PC1100	181789-0	K
HG551VK	HG130442	P	HR2641	824695-3	P	PJ7000	821509-7	P
HG651CK	HG130442	P	HR2650	821724-3	P	RT0700C	831327-5	T
HK0500	824523-2	P	HR2650	821781-1	P	SG1250	824709-8	P
HK1810	150640-5	P	HR2651	821722-7	P	SG1251J	821552-6	P
HK1820	824789-4	P	HR2651	821780-3	P	SG150	B50856	K
HMO860C	824708-0	P	HR2651T	821722-7	P	SG180	B50856	K
HMO870C	824905-8	P	HR2651T	821780-3	P	SG181	B50856	K
HM0871C	824905-8	P	HR2652	821781-1	P	SP6000	821552-6	P
HM1101C	140562-7	P	HR2653	821780-3	P	TD021D	831276-6	T
HM1111C	140562-7	P	HR2653T	821780-3	P	TD090D	824842-6	P
HM1203C	824876-9	P	HR2800	824789-4	P	TD110D	821661-1	P
HM1213C	824908-2	P	HR2810	824789-4	P	TD111D	821661-1	P
HM1214C	824882-4	P	HR2810T	824789-4	P	TD126D	824981-2	P
HM1304	183567-4	K	HR2811FT	824789-4	P	TD127D	824981-2	P
HM1304B	183598-3	K	HR3200C	824825-6	P	TM3000C	821596-6	P
HM1307C	824898-9	P	HR3210C	824825-6	P	TM30D	143644-4	P
HM1307CB	824898-9	P	HR3210FCT	824825-6	P	TW0350	824702-2	P
HM1317C	824897-1	P	HR3540C	824825-6	P	TW1000	824737-3	P
HP1620	824984-6	P	HR4001C	140760-3	P	TW100D	824781-0	P
HP1630	824811-7	P	HR4002	824798-3	P			
HP1640	824923-6	P	HR4003C	196277-4	P			
HP1641	824923-6	P	HR4011C	196185-9	P			
HP2050	824650-5	P	HR4013C	196531-6	P			
HP2051	824650-5	P	HR4500C	824607-6	P			
HP2051F	824650-5	P	HR4501C	158275-6	P			
HP2070	824650-5	P	HR5202C	196552-8	P			
HP2071	824650-5	P	HR5212C	196553-6	P			
HP2071F	824650-5	P	HS300D	824961-8	P			
HP330D	821525-9	P	HS301D	821663-7	P			
HP331D	821661-1	P	HS7101	141736-3	P			

P: plastični kovček **K:** kovinski kovček
T: torba za orodje **L:** lesen kovček

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Akumulatorsko orodje	440	80051B5X*	6013BR	CB 51	BFT042F	CB 434	DA4000LR	CB 303	DTW250	CB 448
	448	80051B5X*	6207DWDE	CB 430	BFT080F	CB 434	DA6301	CB 100	DTW251	CB 448
	906	CB 64	6300-4	CB 51	BFT122F	CB 434	DBM080	EE7132A22S*	DTW450	CB 441
	1902	CB 51	6317DWDESP	CB 430	BFT123F	CB 434	DBM130	EE7132A22S*	DUB361	CB 430
	2704	CB 153	6317DWDRE	CB 430	BGA450	CB 430	DBM131	EE7132A22S*	DUC122	CB 430
Laserski merilniki	3612	CB 203	6319DWFE	CB 430	BGA452	CB 430	DBM230	EE7132A22S*	DUC252	CB 424
	3620	CB 106	6337DWDESP	CB 430	BGD800	CB 430	DCO180	CB 430	DUC302	CB 442
	3706	CB 64	6339DWFE	CB 430	BHP440	CB 448	DCS552	CB 430	DUH551	CB 442
	3707	CB 411	6347DWDESP	CB 430	BHP441	CB 448	DDA340	CB 448	DUH651	CB 442
	3708	CB 411	6349DWFE	CB 430	BHP442	CB 448	DDA341	CB 448	DVC150L	CB 353
Orodje za rušenje in vitanje	3709	CB 411	6501X	CB 70	BHP444	CB 448	DDA350	CB 448	FS2300	CB 419
	3710	CB 411	6510LVR	CB 64	BHP446	CB 448	DDA351	CB 448	FS2700	CB 419
	3901	CB 411	6825R	CB 419	BHP448	CB 448	DDF446	CB 448	FS4000	CB 419
	4131	CB 303	6904VH	CB 415	BHP450	CB 448	DDF448	CB 448	FS4300	CB 419
	4326	CB 64	6905B	CB 65	BHP451	CB 448	DDF456	CB 448	FS6300R	CB 419
Vitalniki / mešalniki	4327	CB 64	6905H	CB 415	BHP452	CB 448	DDF458	CB 448	GA4530/R	CB 459
	4329	CB 64	6916FDWDE	CB 434	BHP454	CB 448	DDF482	CB 448	GA4540	CB 325
	6305	CB 303	6918FDWDE	CB 434	BHP456	CB 448	DF0300	CB 411	GA4540C	CB 318
	6408	CB 419	6934FDWDE	CB 434	BHP458	CB 448	DFL061F	CB 434	GA5021	CB 303
	6412	CB 64	6935FDWDE	CB 434	BHR162	CB 430	DFL082F	CB 434	GA5021C	CB 303
Orodje za vijačenje	6413	CB 64	6936FDWDE	CB 434	BHR200	CB 430	DFL083F	CB 434	GA5030/KSP3/R	CB 459
	6501	CB 70	6980FDWDE	CB 434	BHR202	CB 441	DFR440	CB 448	GA5040	CB 325
	6821	CB 419	7104L	CB 153	BHR240	CB 430	DFR540	CB 448	GA5040C	CB 318
	6822	CB 419	8414DWFE	CB 430	BHR241	CB 441	DFR550	CB 448	GA5040RZ	CB 318
	6823	CB 419	8434DWFE	CB 430	BHR261	CB 442	DFR750	CB 448	GA6021/C	CB 303
Orodje za brušenje in rezanje	6824	CB 419	8444DWFE	CB 430	BHS630	CB 441	DFS441	CB 448	GA6040	CB 325
	6826	CB 419	9079SF	CB 204	BJN161	CB 430	DFS451	CB 448	GA6040C	CB 318
	6827	CB 419	9207SPB	CB 100	BJR181	CB 411	DFT043F	CB 434	GA7010C	CB 204
	6842	CB 411	9227CB	CB 303	BJS101	CB 430	DFT083F	CB 434	GA7020/F	CB 204
	6844	CB 411	9237CB	CB 303	BJS130	CB 448	DFT125F	CB 434	GA7020SF/RF	CB 204
Orodje za poliranje in brušenje	6906	CB 100	9554/55NB	CB 325	BJV140	CB 430	DGA450	CB 430	GA7030SF/RF01	CB 204
	6951	CB 411	9557/58NB/K	CB 325	BJV180	CB 430	DGA452	CB 430	GA7040SF/RF01	CB 204
	6953	CB 411	9557HNZ	CB 325	BKP180	CB 441	DGD800	CB 430	GA9010C	CB 204
	9031	CB 411	9558HNRG	CB 325	BLS713	CB 441	DHP446	CB 448	GA9020	CB 204
	9032	CB 411	9562CH/CVH/CR/CVR	CB 318	BO3700	CB 64	DHP448	CB 448	GA9020F/SF/SFK/RF	CB 204
Orodje za oblanje in rezkanje	9046	CB 419	9564H	CB 325	BO3710	CB 64	DHP456	CB 448	GA9030	CB 204
	9403	CB 303	9565C/CV/CLR/CR/CVL/CVR	CB 318	BO3711	CB 64	DHP458	CB 448	GA9030S/SF/RF01	CB 204
	9404	CB 303	9565H/HZI/PCV/PZ	CB 325	BO4555	CB 419	DHP482	CB 448	GA9040S/SF/RF01	CB 204
	9741	CB 100	9566C/CV/CR/CVR	CB 318	BO4556	CB 419	DHR165	CB 430	GA9050R	CB 204
	9903	CB 303	9910/11	CB 411	BO4557	CB 419	DHR202	CB 441	GD0600	CB 325
Orodje za žaganje	9910	CB 411	9924DB	CB 100	BO4565	CB 419	DHR241	CB 441	GD0601	CB 325
	9911	CB 411	BCS550	CB 430	BO4900V	CB 419	DHR263	CB 442	GD0602	CB 325
	9920	CB 303	BDA340	CB 448	BO4901	CB 419	DHS630	CB 441	GD0603	CB 64
	1806B	CB 153	BDA341	CB 448	BO5021	CB 64	DHS710	CB 442	GD0800C	CB 318
	1911B	CB 106	BDA350	CB 448	BO5030	CB 419	DJN161	CB 430	GD0810C	CB 318
Pnevmatsko orodje	1923H	CB 132	BDA351	CB 448	BO5031	CB 419	DJR181	CB 441	GV6010	CB 64
	2012NB	CB 153	BDF440	CB 448	BO5041	CB 64	DJR186	CB 441	HB500	HB-EIB106C*
	2107FK	CB 303	BDF441	CB 448	BO6030	CB 419	DJS130	CB 448	HK0500	CB 113
	2414ENE/NB	CB 203	BDF442	CB 448	BO6040	CB 318	DJS161	CB 430	HK1820	CB 350
	2704N	CB 153	BDF444	CB 448	BO6050J	CB 325	DJV140	CB 430	HK1820L	CB 350
Sesalniki	3612C	CB 203	BDF446	CB 448	BPB180	CB 430	DJV180	CB 430	HM0810T	CB 105
	4100KB	CB 303	BDF448	CB 448	BSS500	CB 430	DKP180	CB 441	HM0860C	CB 327
	4101RH	CB 303	BDF450	CB 448	BSS501	CB 430	DLS713	CB 441	HM0870C	CB 350
	4105KB	CB 100	BDF451	CB 448	BSS610	CB 411	DP2010	CB 419	HM0871C	CB 350
	4112HS	CB 204	BDF452	CB 448	BTD130	CB 448	DP2011	CB 419	HM1101C	CB 171
Feni	4157KB	CB 153	BDF454	CB 448	BTD134	CB 448	DP3003	CB 419	HM1111C	CB 171
	4350CT/FCT	CB 419	BDF456	CB 448	BTD140	CB 448	DP4001	CB 419	HM1200	CB 155
	4351CT/FCT	CB 419	BDF458	CB 448	BTD146	CB 448	DP4003/K	CB 419	HM1200B	CB 155
	445X	80050B0X*	BFL060F	CB 434	BTP130	CB 448	DP4010	CB 419	HM1202C	CB 155
	446L	W49625*	BFL080F	CB 434	BTP140	CB 448	DP4011	CB 419	HM1203C	CB 171
Orodje za uporabo na prostem	447L	W49625*	BFL081F	CB 434	BTS130	CB 448	DP4700	CB 64	HM1213C	CB 171
	5008MG	CB 153	BFL120F	CB 434	BTW200	CB 441	DPB180	CB 430	HM1214C	CB 171
	5017RKB	CB 303	BFL200F	CB 434	BTW250	CB 448	DPJ180	CB 430	HM1304	CB 204
	5103R	CB 203	BFR440	CB 448	BTW251	CB 448	DPP200	CB 448	HM1304B	CB 204
	5104S	CB 203	BFR540	CB 448	BTW450	CB 441	DS4010	CB 411	HM1307C	CB 171
MT serija	5143R	CB 203	BFR550	CB 448	BUB360	CB 430	DS4011	CB 411	HM1307CB	CB 171
	5603R	CB 303	BFR750	CB 448	BUC122	CB 430	DS4012	CB 411	HM1317C	CB 171
	5604R	CB 303	BFS440	CB 448	BUC250	CB 442	DSS610	CB 441	HM1400	CB 155
	5704R	CB 303	BFS441	CB 448	BUH550	CB 442	DTD134	CB 448	HM1801	CB 204
	5705R	CB 303	BFS450	CB 448	BUH650	CB 442	DTD146	CB 448	HM1802	CB 218
5705RK	CB 303	BFS451	CB 448	CA5000X	CB 303	DTD152	CB 448	HM1810	CB 204	
5903R	CB 203	BFT020F	CB 434	DA3010F	CB 419	DTD156	CB 5	HM1812	CB 218	
6013B	CB 51	BFT040F	CB 434	DA3011F	CB 419	DTM51	632B88-0 + 632B89-8*	HP1620/K	CB 419	

Hrup in vibracije

Kategorija	Model	Opis	Skupna vrednost
Akumulatorsko orodje	2712	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	2712	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	2712	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)
	3709	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
Laserski merilniki	3709	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	3709	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	3709	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	3710	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtanje	3710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	3710	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	3710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4131	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	4131	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	4131	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4131	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4131	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	4326	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	4326	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	4326	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4326	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	4326	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²
	4326	Vibracije: rezanje lesa	5,5 m/s ²
	4327	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	4327	Hrup: glasnost	97 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	4327	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4327	Vibracije: rezanje lesa	5,5 m/s ²
	4327	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²
	4327	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	4329	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	4329	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	4329	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4329	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za žaganje	4329	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²
	4329	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²
	6305	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	6305	Hrup: glasnost	95 dB(A)
Pnevmatsko orodje	6305	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6305	Vibracije: vrtenje v kovino	2,5 m/s ²
	6305	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6408	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
Sesalniki	6408	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6408	Vibracije: vrtenje v kovino	2,5 m/s ²
	6408	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6413	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
Feni	6413	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	6413	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6413	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6413	Vibracije: vrtenje v kovino	3,5 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	6906	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
	6906	Hrup: glasnost	109 dB(A)
	6906	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6906	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
MT serija	6906	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²
	9031	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	9031	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	9031	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	9031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9031	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	9032	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	9032	Hrup: glasnost	95 dB(A)
MT serija	9032	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9032	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	9032	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9046	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
MT serija	9046	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	9046	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9046	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9046	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²
MT serija	9403	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	9403	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	9403	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9403	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	9403	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	9404	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	9404	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	9404	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	9404	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	9404	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9741	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	9741	Hrup: glasnost	100 dB(A)
MT serija	9741	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9741	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²
	9741	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9903	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
MT serija	9903	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	9903	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9903	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9903	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
MT serija	9910	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	9910	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	9910	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9910	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
MT serija	9910	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9911	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9911	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	9911	Hrup: glasnost	94 dB(A)
MT serija	9911	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9911	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9911	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9911	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
MT serija	1806B	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	1806B	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	1806B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	1806B	Vibracije: skobjlanje lesa	2,5 m/s ²
	1911B	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	1911B	Hrup: glasnost	99 dB(A)
MT serija	1911B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	1911B	Vibracije: skobjlanje lesa	3,5 m/s ²
	1911B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	2012NB	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
MT serija	2012NB	Hrup: glasnost	98 dB(A)
	2012NB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	2012NB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	2012NB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	2012NB	Vibracije: rezanje lesa	4,5 m/s ²
	2107FK	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	2107FK	Hrup: glasnost	98 dB(A)
	2107FK	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	2107FK	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	2107FK	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	2107FK	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
MT serija	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)
	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)
MT serija	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4100KB	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
	4100KB	Hrup: glasnost	107 dB(A)
	4100KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	4100KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4100KB	Vibracije: rezanje betona	6 m/s ²
	4101RH	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
	4101RH	Hrup: glasnost	109 dB(A)
MT serija	4101RH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4101RH	Vibracije: rezanje betona	5,5 m/s ²
	4101RH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4112HS	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)
MT serija	4112HS	Hrup: glasnost	113 dB(A)
	4112HS	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4112HS	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s ²
MT serija	4157KB	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
	4157KB	Hrup: glasnost	108 dB(A)
	4157KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4157KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	4157KB	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s ²
	4350CT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	4350CT	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	4350CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	4350CT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²
	4350CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²
	4350CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4350FCT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
MT serija	4350FCT	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	4350FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4350FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4350FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²
MT serija	4350FCT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²
	4351CT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	4351CT	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	4351CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	4351CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4351CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²
	4351CT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s ²
	4351FCT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
MT serija	4351FCT	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	4351FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4351FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4351FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²
MT serija	4351FCT	Vibracije: rezanje lesa	6 m/s ²
	5008MG	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	5008MG	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	5008MG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	5008MG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5008MG	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s ²
	5103R	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
	5103R	Hrup: glasnost	98 dB(A)
MT serija	5103R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	5103R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²
	5103R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	5103R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	5143R	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	5143R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	

Hrup in vibracije

BHX2501	Vibracije: prosti tek	9,3 m/s ²	DBC4510KIT	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DDA460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO3710	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DBC4510KIT	Vibracije: odstopanje (K)	1,4 m/s ²	DDF083	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
BO3710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBC4510KIT	Vibracije: prosti tek	2,8 m/s ²	DDF083	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO3710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM130	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DDF083	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO3710	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBM130	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DDF083	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO3711	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DBM130	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF453	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
BO3711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBM131	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DDF453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO3711	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBM131	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DDF453	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO3711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM131	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4555	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DBM230	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DDF458	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
BO4555	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBM230	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DDF458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4555	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM230	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4555	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DBM230	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF458	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4557	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DBO180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DDF481	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
BO4557	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBO180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF481	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4557	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBO180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF481	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4557	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBO180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DDF481	Hrup: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4565	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DBS180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DDF482	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
BO4565	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DBS180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF482	Hrup: glasnost	80 dB(A)
BO4565	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBS180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF482	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4565	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBS180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DDF482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4565	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCC500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DDF482	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4900V	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DCC500	Hrup: glasnost	107 dB(A)	DDF483	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
BO4900V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCC500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF483	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4900V	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DCC500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4900V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCC500	Vibracije: rezanje betona	4 m/s ²	DDF483	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4901	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DCE090	Hrup: glasnost	108,6 dB(A)	DDF484	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
BO4901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCE090	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCE090	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)	DDF484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4901	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCE090	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DDF484	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5030	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DCF203	Hrup: glasnost	53 dB(A)	DDF485	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
BO5030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCG180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDF485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5030	Vibracije: brušenje	4,5 m/s ²	DCG180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5030	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	DCG180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5031	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DCG180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDF486	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
BO5031	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)	DCG180B	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDF486	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCG180B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF486	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5031	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCG180B	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDF486	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5041	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DCG180B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF487	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
BO5041	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DCL184	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)	DDF487	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5041	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCL184	Vibracije: prosti tek	4,0 m/s ²	DDF487	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5041	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DCO180	Hrup: glasnost	77 dB(A)	DDF487	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5041	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCO180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG460	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
BO6030	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DCO180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDG460	Hrup: glasnost	96 dB(A)
BO6030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCO180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDG460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO6030	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCO181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DDG460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO6030	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCO181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG460	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
BO6050J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DCO181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF001DW	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
BO6050J	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DCO181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DF001DW	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO6050J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS5121-45	Hrup: zvočni tlak	102,1 dB(A)	DF001DW	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²
BO6050J	Vibracije: poliranje	3 m/s ²	DCS5121-45	Hrup: glasnost	110,8 dB(A)	DF001DW	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO6050J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS5121-45	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DF001G	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
BO6050J	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DCS5121-45	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DF001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CC301D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DCS550	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DF001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CC301D	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DCS550	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF001G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CC301D	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	DCS550	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF002G	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
CC301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS550	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CC301D	Vibracije: rezanje betona	2,5 m/s ²	DCS551	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DF002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CG100DA	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS551	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DF002G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CG100DA	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS551	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF0300	Hrup: glasnost	91 dB(A)
CG100DA	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS551	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF0300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CG100DA	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF0300	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
CG100DB	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS552	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	DF0300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CG100DB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS552	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF0300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CG100DB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS552	Hrup: glasnost	113 dB(A)	DF031D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
CG100DB	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS552	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF031D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CL108FD	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DCS552	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF031D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CL108FD	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	DCS553	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DF031D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CL108FD	Vibracije: prosti tek	0,54 m/s ²	DCS553	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF033D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CP100D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS553	Hrup: glasnost	114 dB(A)	DF033D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CP100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS553	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF033D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CP100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS553	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF033D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
CP100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCU180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF331D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA3010F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DCU180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF331D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3010F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DCU180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF331D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3010F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCU180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DF331D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA3010F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA350	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF332D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
DA3010F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DDA350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3011F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DDA350	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA3011F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DDA350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3011F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA351	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3011F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DDA351	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3011F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA351	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF333D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA332D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDA351	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF333D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA450	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DF347D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA450	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DF347D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DDA450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF347D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA333D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDA450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF347D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA450	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF457D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA460	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF457D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA333D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	DDA460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF457D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA333D	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DDA460	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF457D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²

Akumulatorsko orodje
 Laserski merilniki
 Orodje za rušenje in vrtanje
 Vrtalniki / mešalniki
 Orodje za vijačenje
 Orodje za brušenje in rezanje
 Orodje za poliranje in brušenje
 Orodje za oblanje in rezkanje
 Orodje za žaganje
 Pnevmatsko orodje
 Sesalniki
 Feni
 Orodje za uporabo na prostem
 MT serija

Hrup in vibracije

DJV182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP2011	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC121	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DJV182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP2011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC121	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DJV182	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	DP2011	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC121	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DJV182	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	DP2011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC163	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DKP180	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP3003	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DSC163	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DKP180	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DP3003	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DSC163	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP3003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC163	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP180	Vibracije: skobljanje lesa	4,5 m/s ²	DP3003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC250	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DKP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP3003	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSC250	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
DKP181	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DP4001	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSC250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4001	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSC250	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP181	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP4001	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC251	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4001	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSC251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP181	Vibracije: skobljanje lesa	5 m/s ²	DP4001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC251	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
DLM380	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4003	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSC251	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DLM380	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DP4003	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSD180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	5,0 m/s ²
DLM380	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSD180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM380	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSD180	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DLM380	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4003	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSD180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM382	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DP4010	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSL800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM382	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSL800	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DLM382	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSL800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM382	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4010	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSL800	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DLM382	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4011	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP600	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLM431	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DP4011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP600	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM431	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DP4011	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM431	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM431	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4700	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DSP600	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DLM431	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4700	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DSP600	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM432	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DP4700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLM432	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4700	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM432	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4700	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM432	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM432	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DLM460	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB181	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DSS610	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DLM460	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSS610	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM460	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DPB182	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DSS610	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM460	Hrup: zvočni tlak	879 dB(A)	DPB182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSS610	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM462	Hrup: glasnost	90,9 dB(A)	DPB182	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DST221	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DLM462	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB183	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DST221	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM462	Hrup: zvočni tlak	82,7 dB(A)	DPB183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DST221	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM462	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DST221	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²
DLM462	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB183	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DTD152	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DLM530	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPB184	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DTD152	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DLM530	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB184	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM530	Hrup: zvočni tlak	781 dB(A)	DPB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD152	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²
DLM530	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB184	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DTD152	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM530	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPJ180	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD153	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
DLM532	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPJ180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD153	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM532	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPJ180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD153	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM532	Hrup: zvočni tlak	781 dB(A)	DPJ180	Vibracije: rezanje MDF plošč	2,5 m/s ²	DTD153	Vibracije: udarno vijačenje	13 m/s ²
DLM532	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPO600	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DTD153	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM532	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPO600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
DLM533	Hrup: glasnost	87,7 dB(A)	DPO600	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DTD154	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM533	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPO600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD154	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM533	Hrup: zvočni tlak	78,8 dB(A)	DPO600	Vibracije: poliranje	10 m/s ²	DTD154	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM533	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPP200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²
DLM533	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPP200	Hrup: zvočni tlak	76,7 dB(A)	DTD155	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
DLS111	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DPP200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD155	Hrup: glasnost	105 dB(A)
DLS111	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DPP200	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD155	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPT353	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD155	Vibracije: udarno vijačenje	14 m/s ²
DLS111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPT353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD155	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DLS111	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DPT353	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DTD156	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLS211	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DPT353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLS211	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPV300	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD156	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS211	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	DPV300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²
DLS211	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPV300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD156	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS211	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DPV300	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	DTD157	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DLS600	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DRT50	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DTD157	Hrup: glasnost	106 dB(A)
DLS600	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DRT50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD157	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRT50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD157	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRT50	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	DTD157	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²
DLS600	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DRV150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD170	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
DLS714	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DRV150	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DTD170	Hrup: glasnost	109 dB(A)
DLS714	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DRV150	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD170	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS714	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRV150	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD170	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS714	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRV250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD170	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²
DLS714	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DRV250	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	DTD171	Vibracije: udarno vijačenje	13,5 m/s ²
DLW140	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DRV250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD171	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLW140	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DRV250	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD171	Hrup: glasnost	108 dB(A)
DLW140	Hrup: glasnost	115 dB(A)	DS4012	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DTD171	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLW140	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DS4012	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DTD171	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
DLW140	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DS4012	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
DMP180	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DS4012	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTL061	Hrup: glasnost	102 dB(A)
DMP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DS4012	Vibracije: vrtnje v kovino	6,5 m/s ²	DTL061	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DMP180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSC102	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DTL061	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²
DMP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC102	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DP2010	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC102	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTM50	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DP2010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC102	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTM50	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DP2010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC121	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DTM50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DP2010	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC121	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTM50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	DTM50	Vibracije: brušenje pločevine	1,5 m/s ²	DUB185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH602	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	DTM50	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²	DUB185	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DUH602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Laserski merilniki	DTM50	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²	DUB185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTM50	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10 m/s ²	DUB185	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH602	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtanje	DTM51	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DUB186	Hrup: glasnost	92,4 dB(A)	DUH604S	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
	DTM51	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DUB186	Hrup: odstopanje (K)	2,8 dB(A)	DUH604S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	DTM51	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB186	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)	DUH604S	Hrup: zvočni tlak	80,6 dB(A)
	DTM51	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	7 m/s ²	DUB186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH604S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	DTM51	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4,5 m/s ²	DUB186	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH604S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTM51	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²	DUB361	Hrup: zvočni tlak	82,3 dB(A)	DUH651	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTM52	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUB361	Hrup: glasnost	94,7 dB(A)	DUH651	Hrup: glasnost	91,1 dB(A)
	DTM52	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB361	Hrup: odstopanje (K)	1,6 dB(A)	DUH651	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DTM52	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH651	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
	DTM52	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	2,5 m/s ²	DUB361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH651	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	DTM52	Vibracije: strganje	2,5 m/s ²	DUB362	Hrup: zvočni tlak	79,1 dB(A)	DUH751	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	DTP141	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DUB362	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH751	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTP141	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DUB362	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	DUH751	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTP141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH751	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTP141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH752	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	DTP141	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²	DUB363	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	DUH752	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DTP141	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DUB363	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)	DUH752	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTP141	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	DUB363	Hrup: zvočni tlak	84,8 dB(A)	DUH752	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUB363	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH754S	Hrup: glasnost	90,3 dB(A)
	DTR180	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DUB363	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH754S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB363	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH754S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTR180	Hrup: glasnost	85 dB(A)	DUC122	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	DUH754S	Hrup: zvočni tlak	79,3 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DTR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC122	Hrup: glasnost	92,7 dB(A)	DUH754S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTS141	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DUC122	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUM111	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTS141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC122	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM111	Hrup: glasnost	80 dB(A)
	DTS141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC252	Hrup: zvočni tlak	84,4 dB(A)	DUM111	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW1001	Vibracije: udarno vijačenje	7 m/s ²	DUC252	Hrup: glasnost	95,4 dB(A)	DUM111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW1001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC252	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUM604	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DTW1002	Vibracije: odstopanje (K)	11,5 m/s ²	DUC252	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²	DUM604	Hrup: odstopanje (K)	1,73 dB(A)
	DTW1002	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC252	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	DTW1002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUM604	Hrup: odstopanje (K)	1,73 dB(A)
	DTW1002	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUM604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW1002	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²	DUC254	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN500W	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
	DTW1002	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC254	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUN500W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW180	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC254C	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUN500W	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
	DTW180	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC254C	Vibracije: žaganje	3,1 m/s ²	DUN500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	DTW180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN600L	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
	DTW180	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC254C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUN600L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254C	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUN600L	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
	DTW181	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC256C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUN600L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	DTW181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC256C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUP361	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	DTW181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC256C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUP361	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW181	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC256C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUP361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW181	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC302	Hrup: zvočni tlak	84,4 dB(A)	DUP362	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW190	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC302	Hrup: glasnost	95,4 dB(A)	DUP362	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	DTW190	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC302	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUP362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW190	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC302	Vibracije: žaganje	6,3 m/s ²	DUP362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW190	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	DUC302	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW251	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC306	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUR181	Hrup: glasnost	88,5 dB(A)
	DTW251	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC306	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR181	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW251	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC306	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC306	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	DTW285	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DUC306	Vibracije: žaganje	3,6 m/s ²	DUR184L	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
	DTW285	Hrup: glasnost	107 dB(A)	DUC353	Hrup: zvočni tlak	87,8 dB(A)	DUR184L	Hrup: glasnost	89 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW285	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC353	Hrup: glasnost	98,7 dB(A)	DUR184L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
	DTW285	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR184L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	DTW285	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²	DUC353	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUR187L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW301	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR187L	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC355	Hrup: zvočni tlak	87,7 dB(A)	DUR187L	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW301	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC355	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUR187L	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC355	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR187L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW301	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	DUC355	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUR187U	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW450	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC355	Hrup: glasnost	100,4 dB(A)	DUR187U	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW450	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH483	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DUR187U	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH483	Hrup: glasnost	83,8 dB(A)	DUR187U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH483	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUR188L	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTW450	Vibracije: udarno vijačenje	19 m/s ²	DUH502	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	DUR188L	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW701	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUH502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR188L	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW701	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH523	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DUR188U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW701	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH523	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DUR188U	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW701	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DUH523	Hrup: glasnost	84,3 dB(A)	DUR188U	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW701	Vibracije: udarno vijačenje	19 m/s ²	DUH523	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUR188U	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
Orodje za vijačenje	DUB183	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DUH523	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	DUR189	Hrup: glasnost	89 dB(A)
	DUB183	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DUH523	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR189	Hrup: odstopanje (K)	2,9 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DUB183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH551	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)	DUR189	Vibracije: odstopanje (K)	0,1 m/s ²
	DUB183	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH551	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DUR189	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
Orodje za vijačenje	DUB183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH551	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)	DUR190U	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DUB184	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH551	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	DUR190U	Hrup: glasnost	87,1 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	DUB184	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)	DUH551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR190U	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
	DUB184	Hrup: zvočni tlak	86,6 dB(A)	DUH601	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DUR190U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	DUB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR190U	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
	DUB184	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR191U	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
Orodje za vijačenje	DUB185	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DUH601	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DUR191U	Hrup: glasnost	87,1 dB(A)

Hrup in vibracije

DUR191U	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DVC860L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EBH341L	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR191U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC860L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH341R	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)
DUR191U	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DVC862L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EBH341R	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)
DUR192L	Hrup: zvočni tlak	74,8 dB(A)	DVC862L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EBH341R	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)
DUR192L	Hrup: glasnost	87,8 dB(A)	DVC862L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH341R	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR192L	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)	DVC862L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EBH341U	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)
DUR192L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC862L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH341U	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)
DUR192L	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DVC864L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EBH341U	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)
DUR365U	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DVC864L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH341U	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²
DUR365U	Hrup: glasnost	86 dB(A)	DVC864L	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²	EH5000W	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DUR365U	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)	DVC864L	Vibracije: prosti tek	70 m/s ²	EH5000W	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DUR365U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC865LZ	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EH5000W	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DUR365U	Vibracije: prosti tek	1,7 m/s ²	DVC865LZ	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EH5000W	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²
DUR366L	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DVC865LZ	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EH6000W	Hrup: zvočni tlak	92,8 dB(A)
DUR366L	Hrup: glasnost	84,4 dB(A)	DVC865LZ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EH6000W	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)
DUR366L	Hrup: odstopanje (K)	1 dB(A)	DVC865LZ	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EH6000W	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DUR366L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC867LZ	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EH6000W	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²
DUR366L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVC867LZ	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EH7500W	Hrup: zvočni tlak	93,9 dB(A)
DUR368A	Hrup: glasnost	86 - 89,2 dB(A)	DVC867LZ	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EH7500W	Hrup: glasnost	103,8 dB(A)
DUR368A	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,6 dB(A)	DVC867LZ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EH7500W	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DUR368A	Hrup: zvočni tlak	74,7 - 75,1 dB(A)	DVC867LZ	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EH7500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,6 m/s ²
DUR368A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVR450	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EK6101	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)
DUR368A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVR450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK6101	Hrup: glasnost	108,6 dB(A)
DUR368L	Hrup: glasnost	86 - 89,2 dB(A)	DVR450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK6101	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR368L	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,6 dB(A)	DVR450	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK6101	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR368L	Hrup: zvočni tlak	74,7 - 75,1 dB(A)	DVR850	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EK7301WS	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)
DUR368L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVR850	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK7301WS	Hrup: glasnost	109 dB(A)
DUR368L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVR850	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK7301WS	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369A	Hrup: glasnost	88,2 - 87,0 dB(A)	DVR850	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK7301WS	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR369A	Hrup: odstopanje (K)	0,4 - 1,8 dB(A)	DWR180	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	EK7651H	Hrup: zvočni tlak	92,7 dB(A)
DUR369A	Hrup: zvočni tlak	78,7 - 83,5 dB(A)	DWR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK7651H	Hrup: glasnost	113 dB(A)
DUR369A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DWR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK7651H	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DWR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK7651H	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR369L	Hrup: glasnost	88,2 - 87,0 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	EK7651H	Vibracije: prosti tek	2,7 m/s ²
DUR369L	Hrup: odstopanje (K)	0,4 - 1,8 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: glasnost	110 dB(A)	EK8100WS	Hrup: zvočni tlak	100,3 dB(A)
DUR369L	Hrup: zvočni tlak	78,7 - 83,5 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	EK8100WS	Hrup: glasnost	109,6 dB(A)
DUR369L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3110T30B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EK8100WS	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3200S35B	Hrup: zvočni tlak	102,6 dB(A)	EK8100WS	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUT130	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: glasnost	109,8 dB(A)	ELM3311	Hrup: zvočni tlak	75,4 dB(A)
DUT131	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3311	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DUT132	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EA3200S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM3311	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUT133	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3201S40B	Hrup: zvočni tlak	102,6 dB(A)	ELM3311	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DUT134	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3201S40B	Hrup: glasnost	109,8 dB(A)	ELM3311	Vibracije: košnja	0,63 m/s ²
DVC150L	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	EA3201S40B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3711	Hrup: zvočni tlak	77,6 dB(A)
DVC150L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3201S40B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM3711	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DVC150L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3500S35B	Hrup: zvočni tlak	101,8 dB(A)	ELM3711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC152L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA3500S35B	Hrup: glasnost	111,8 dB(A)	ELM3711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC152L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3500S35B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3711	Vibracije: košnja	0,92 m/s ²
DVC152L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA3500S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4110	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DVC152L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3600F40B	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	ELM4110	Hrup: glasnost	91,4 dB(A)
DVC152L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3600F40B	Hrup: glasnost	111 dB(A)	ELM4110	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
DVC155L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3600F40B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4110	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
DVC155L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA3600F40B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4110	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC155L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA4300F38C	Hrup: zvočni tlak	100,8 dB(A)	ELM4612	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)
DVC155L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA4300F38C	Hrup: glasnost	111,8 dB(A)	ELM4612	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
DVC155L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA4300F38C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4612	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC157L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA4300F38C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4612	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC157L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: zvočni tlak	102,4 dB(A)	ELM4612	Vibracije: košnja	1,13 m/s ²
DVC157L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: glasnost	111,3 dB(A)	ELM4613	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)
DVC157L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA5000P45E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4613	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
DVC157L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA5000P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4613	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC260	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA5600F45D	Hrup: zvočni tlak	104,4 dB(A)	ELM4613	Vibracije: košnja	1,13 m/s ²
DVC260	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA5600F45D	Hrup: glasnost	116,5 dB(A)	ELM4613	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC260	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA5600F45D	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2511UH	Hrup: zvočni tlak	93,2 dB(A)
DVC260	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA5600F45D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM2651UH	Hrup: zvočni tlak	96,6 dB(A)
DVC261	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: zvočni tlak	105 dB(A)	EM2651UH	Hrup: glasnost	105,5 dB(A)
DVC261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA6100P45E	Hrup: glasnost	117 dB(A)	EM2651UH	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC261	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2651UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC261	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA6100P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM2654LH	Hrup: zvočni tlak	94,8 dB(A)
DVC265	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA7300P50E	Hrup: zvočni tlak	104,3 dB(A)	EM2654LH	Hrup: glasnost	111,3 dB(A)
DVC265	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA7300P50E	Hrup: glasnost	113,3 dB(A)	EM2654LH	Hrup: odstopanje (K)	0,9 dB(A)
DVC265	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA7300P50E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2654LH	Vibracije: odstopanje (K)	0,6 m/s ²
DVC265	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA7300P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM3400L	Hrup: zvočni tlak	95,9 dB(A)
DVC350	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: zvočni tlak	104,3 dB(A)	EM3400L	Hrup: glasnost	110,4 dB(A)
DVC350	Hrup: glasnost	95 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: glasnost	113,3 dB(A)	EM3400L	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM3400L	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA7900P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM3400U	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DVC350	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB5300TH	Hrup: zvočni tlak	95,6 dB(A)	EM3400U	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC560	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EB5300TH	Hrup: glasnost	102,4 dB(A)	EM3400U	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC560	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EB5300TH	Hrup: odstopanje (K)	1 dB(A)	EM3400U	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC560	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EB5300TH	Vibracije: odstopanje (K)	0,4 m/s ²	EM4350RH	Hrup: zvočni tlak	96,1 dB(A)
DVC560	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB5300TH	Vibracije: prosti tek	2,2 m/s ²	EM4350RH	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC660	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EB7660TH	Hrup: zvočni tlak	110,6 dB(A)	EM4350RH	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DVC660	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EB7660TH	Hrup: glasnost	102,8 dB(A)	EM4350RH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EB7660TH	Hrup: odstopanje (K)	1,6 dB(A)	EM4350UH	Hrup: zvočni tlak	96,1 dB(A)
DVC660	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB7660TH	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²	EM4350UH	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC750	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH252U	Hrup: zvočni tlak	97,1 dB(A)	EM4350UH	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DVC750	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH252U	Hrup: glasnost	106,3 dB(A)	EM4350UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC750	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	EBH252U	Vibracije: prosti tek	3,69 m/s ²	EM4351UH	Hrup: zvočni tlak	96,2 dB(A)
DVC750	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EBH341L	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)	EM4351UH	Hrup: glasnost	108,9 dB(A)
DVC860L	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	EBH341L	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)	EM4351UH	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
DVC860L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EBH341L	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)	EM4351UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,6 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	EN4950H	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA5021C	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	EN4950H	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)	GA5030R	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	6 m/s ²
	EN4950H	Hrup: odstopanje (K)	1,8 dB(A)	GA5030R	Hrup: glasnost	96 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	EN4950H	Vibracije: odstopanje (K)	3,3 m/s ²	GA5030R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9050	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	EN4950H	Vibracije: prosti tek	8,9 m/s ²	GA5030R	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GA9050	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	EN4951SH	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA5030R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9050	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	EN4951SH	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)	GA5030R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9050	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	EN4951SH	Hrup: odstopanje (K)	1,8 dB(A)	GA5040C	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	GA9050	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²
	EN4951SH	Vibracije: prosti tek	8,9 m/s ²	GA5040C	Hrup: glasnost	97 dB(A)	GA9050	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	EN4951SH	Vibracije: odstopanje (K)	3,3 m/s ²	GA5040C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9050R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
Laserski merilniki	ER2550LH	Hrup: zvočni tlak	93,3 dB(A)	GA5040C	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	GA9050R	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	ER2550LH	Hrup: glasnost	102,5 dB(A)	GA5040C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9050R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	ER2550LH	Hrup: odstopanje (K)	2,8 dB(A)	GA5040C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9050R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	ER2550LH	Vibracije: odstopanje (K)	1 m/s ²	GA5040RZ1	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²
	EY2650H25H	Hrup: zvočni tlak	89,5 dB(A)	GA5040RZ1	Hrup: glasnost	97 dB(A)	GA9050R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	EY2650H25H	Hrup: glasnost	107,3 dB(A)	GA5040RZ1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9060	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	EY2650H25H	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	GA5040RZ1	Vibracije: brušenje	7 m/s ²	GA9060	Hrup: glasnost	102 dB(A)
	EY2650H25H	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	GA5040RZ1	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9060	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FN001G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	GA5040RZ1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9060	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	FN001G	Hrup: glasnost	92 dB(A)	GA5050R	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GA9060	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²
Orodje za rušenje in vrtanje	FN001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA5050R	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GA9061R	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	FN001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA5050R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9061R	Hrup: glasnost	102 dB(A)
	FN001G	Vibracije: zabijanje žebijev	2,5 m/s ²	GA5050R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9061R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS2300	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	GA5050R	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	GA9061R	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²
	FS2300	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA6021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9061R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	FS2300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA6021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GB602	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	FS2300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA6021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GB602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS2300	Vibracije: vijachenje	2,5 m/s ²	GA6021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GB602W	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
	FS2700	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	GA6021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GB602W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS2700	Hrup: glasnost	94 dB(A)	GA6021C	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GB801	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	FS2700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7010C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GB801	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS2700	Vibracije: vijachenje	2,5 m/s ²	GA7010C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GD0601	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
	FS2700	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS4000	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	GA7010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GD0601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	FS4000	Hrup: glasnost	93 dB(A)	GA7010C	Vibracije: brušenje	9,5 m/s ²	GD0601	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	FS4000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0602	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
	FS4000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7020	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GD0602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS4000	Vibracije: vijachenje	2,5 m/s ²	GA7020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	GD0602	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	FS4300	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	GA7020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	FS4300	Hrup: glasnost	93 dB(A)	GA7020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0603	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
Orodje za vijachenje	FS4300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7020	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GD0603	Hrup: glasnost	80 dB(A)
	FS4300	Vibracije: vijachenje	2,5 m/s ²	GA7020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GD0603	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS4300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7020RF	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GD0603	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	FS6300R	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	GA7020RF	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GD0603	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	FS6300R	Hrup: glasnost	93 dB(A)	GA7020RF	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0800C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
	FS6300R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7020RF	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	GD0800C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	FS6300R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7020RF	Vibracije: brušenje	8 m/s ²	GD0800C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	FS6300R	Vibracije: vijachenje	2,5 m/s ²	GA7020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0800C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA005G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	GA7030RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GD0810C	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
	GA005G	Hrup: glasnost	92 dB(A)	GA7030RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GD0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	GA005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7030RF01	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	GD0810C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	GA005G	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	GA7030RF01	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	HK0500	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	GA008G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	GA7030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HK0500	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	GA008G	Hrup: glasnost	92 dB(A)	GA7040RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HK0500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA008G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7040RF01	Hrup: glasnost	10 dB(A)	HK0500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HK0500	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
	GA008G	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	GA7040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HK1820	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	GA023G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	GA7040RF01	Vibracije: brušenje	7 m/s ²	HK1820	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	GA023G	Hrup: glasnost	92 dB(A)	GA7040RF01	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	HK1820	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	GA023G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7060	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HK1820	Vibracije: dletanje	10 m/s ²
	GA023G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA7060	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HK1820	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA029G	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	GA7060	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HMO01G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	GA029G	Hrup: glasnost	93 dB(A)	GA7060	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	HMO01G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	GA029G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA7060	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HMO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA029G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9010C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HMO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA038G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	GA9010C	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HMO01G	Vibracije: dletanje	6 m/s ²
	GA038G	Hrup: glasnost	98 dB(A)	GA9010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HMO02G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	GA038G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HMO02G	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	GA038G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9010C	Vibracije: brušenje	6 m/s ²	HMO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Pnevmatsko orodje	GA4530R	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	GA9010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HMO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA4530R	Hrup: glasnost	96 dB(A)	GA9020	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	HMO02G	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
	GA4530R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HM0870C	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
	GA4530R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM0870C	Hrup: glasnost	98 dB(A)
	GA4530R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM0870C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA4530R	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	GA9020	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HM0870C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA4550R	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GA9020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM0870C	Vibracije: dletanje	11,5 m/s ²
	GA4550R	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GA9020RF	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HM0871C	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	GA4550R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9020RF	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM0871C	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	GA4550R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9020RF	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM0871C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Sesalniki	GA4550R	Vibracije: brušenje	7 m/s ²	GA9020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM0871C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
	GA5021	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: brušenje	6 m/s ²	HM0871C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
	GA5021	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1101C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	GA5021	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9030RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HM1101C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	GA5021	Vibracije: brušenje	13,5 m/s ²	GA9030RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM1101C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	GA5021	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1101C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
	GA5021	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1101C	Vibracije: dletanje	13,5 m/s ²
	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HM1111C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1111C	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9040RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HM1111C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Feni	GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9040RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM1111C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
	GA5021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)						
	GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²						
	GA5021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²						
Orodje za uporabo na prostem	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)						
	GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²						
	GA5021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²						
	GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)						
	GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)						
	GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²						
	GA5021C	Vibr							

Hrup in vibracije

HM1203C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP2051H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HRO05G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1203C	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HP2051H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO05G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	5 m/s ²
HM1203C	Hrup: odstopanje (K)	2,19 dB(A)	HP2051H	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO05G	Vibracije: dletanje	4 m/s ²
HM1203C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2051H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HR140D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
HM1203C	Vibracije: dletanje	15,5 m/s ²	HP2051H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HR140D	Hrup: glasnost	95 dB(A)
HM1213C	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HP2070	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1213C	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HP2070	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1213C	Hrup: odstopanje (K)	2,53 dB(A)	HP2070	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR140D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²
HM1213C	Vibracije: dletanje	7 m/s ²	HP2070	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR140D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²
HM1213C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2070	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16 m/s ²	HR166D	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
HM1214C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	HP2070	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR166D	Hrup: glasnost	97 dB(A)
HM1214C	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HP2071	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR166D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1214C	Hrup: odstopanje (K)	2,57 dB(A)	HP2071	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR166D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1214C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2071	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR166D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7,5 m/s ²
HM1214C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²	HP2071	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR166D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1307C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP2071	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16 m/s ²	HR1840	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
HM1307C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP2071	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR1840	Hrup: glasnost	98 dB(A)
HM1307C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)	HP331D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR1840	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1307C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²	HP331D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR1840	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1307C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HP331D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR1840	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10 m/s ²
HM1307CB	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP331D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR1840	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²
HM1307CB	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP331D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s ²	HR2300	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1307CB	Hrup: odstopanje (K)	2,35 dB(A)	HP331D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2300	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1307CB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP332D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1307CB	Vibracije: dletanje	12 m/s ²	HP332D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2300	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)	HP332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HM1317C	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²	HP332D	Vibracije: rezanje betona	12,5 m/s ²	HR2630	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HM1317C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP333D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1501	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1501	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HP333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2630	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HM1501	Hrup: odstopanje (K)	2,02 dB(A)	HP333D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HR2630	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP333D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1501	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²	HP333D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630T	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HM1502	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HP347D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630T	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HM1502	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HP347D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1502	Hrup: odstopanje (K)	1,78 dB(A)	HP347D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP347D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1502	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²	HP347D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	HR2630T	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HM1512	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP347D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HR2630T	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1512	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HP457D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR2631F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1512	Hrup: odstopanje (K)	1,76 dB(A)	HP457D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR2631F	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1512	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP457D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1512	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²	HP457D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1802	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP457D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2631F	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²
HM1802	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HP457D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HM1802	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)	HP488D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR2631F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1802	Vibracije: dletanje	14 m/s ²	HP488D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR2631FT	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1802	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²	HP488D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631FT	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1812	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP488D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1812	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HP488D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2631FT	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1812	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)	HP488D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631FT	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HM1812	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²	HRO01G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²
HM1812	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²	HRO01G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HPO01G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HRO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2641	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HPO01G	Hrup: glasnost	96 dB(A)	HRO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2641	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HPO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO01G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2641	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HPO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HRO01G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2641	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HPO01G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6 m/s ²	HRO02G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR2641	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HPO01G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO02G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HR2641	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HPO02G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	HRO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2641	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HPO02G	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HRO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2652	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HPO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2652	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HPO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HRO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2652	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HPO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	HRO02G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2652	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HPO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO02G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2652	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1640	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2652	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12,5 m/s ²
HP1640	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2652	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1640	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2653	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HP1640	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP1640	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO03G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2653	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HP1640	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO03G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2653	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HP1640K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO03G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1640K	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO03G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HP1640K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO03G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2653	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1640K	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO03G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653T	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HP1640K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO04G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2653T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP1640K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO04G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2653T	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HP1641K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO04G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653T	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HP1641K	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO04G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1641K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO04G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HP1641K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO04G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1641K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO04G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HP1641K	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO04G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2800	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HP2050H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HRO04G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2050H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HRO04G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP2050H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO04G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: udarno vrtnje v beton	20 m/s ²
HP2050H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HRO04G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²
HP2050H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HRO05G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR2800	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP2050H	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	HRO05G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR2810	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HP2051H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HRO05G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810	Hrup: glasnost	100 dB(A)

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Hrup in vibracije

JV0600K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1018LN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9203	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV0600K	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	LS1018LN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Vibracije: brušenje	5 m/s ²
JV0600K	Vibracije: žaganje lesa	10,5 m/s ²	LS1018LN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9204	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
JV101D	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	LS1019L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9204	Hrup: glasnost	92 dB(A)
JV101D	Hrup: glasnost	91 dB(A)	LS1019L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9204	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1019L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9204	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1019L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Vibracije: brušenje	3 m/s ²
JV101D	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	LS1019L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
JV101D	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	LS1040	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV102D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	LS1040	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV102D	Hrup: glasnost	96 dB(A)	LS1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9800	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	8 m/s ²
JV102D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4 m/s ²
JV102D	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s ²	LS1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9800	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²
JV102D	Vibracije: rezanje lesa	11,5 m/s ²	LS1216L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
JV102D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1216L	Hrup: glasnost	100 dB(A)	MLS100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
JV103D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	LS1216L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLS100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)
JV103D	Hrup: glasnost	96 dB(A)	LS1216L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MLS100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1216L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MLS100N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV103D	Vibracije: rezanje kovine	6 m/s ²	LS1219L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	MLS100N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
JV103D	Vibracije: rezanje lesa	8,5 m/s ²	LS1219L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MLT100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
JV103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1219L	Hrup: glasnost	100 dB(A)	MLT100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)
KC100	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	LS1219L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLT100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KC100	Hrup: glasnost	85 dB(A)	LS1219L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MPI00D	Hrup: glasnost	80 dB(A)
KC100	Vibracije: prosti tek	1,76 m/s ²	LW1400	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	MPI00D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
KP0800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	LW1400	Hrup: glasnost	110 dB(A)	MPI00D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0800	Hrup: glasnost	100 dB(A)	LW1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MPI00D	Vibracije	3,8 m/s ²
KP0800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LW1400	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MPI00D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0800	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s ²	LW1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
KP0800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M1901	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	N5900B	Hrup: glasnost	100 dB(A)
KP0810	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	M1901	Hrup: glasnost	96 dB(A)	N5900B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0810	Hrup: glasnost	99 dB(A)	M1901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	N5900B	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
KP0810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M1901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²
KP0810	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M1901	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	N5900B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0810	Vibracije: skobljanje lesa	3 m/s ²	M1902	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	PC5000C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
KP0810C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	M1902	Hrup: glasnost	95 dB(A)	PC5000C	Hrup: glasnost	102 dB(A)
KP0810C	Hrup: glasnost	93 dB(A)	M1902	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M1902	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0810C	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	M1902	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	PC5000C	Vibracije: brušenje betona	12 m/s ²
KP0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M2300N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
KP312S	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M2300N	Hrup: glasnost	105 dB(A)	PC5001C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
KP312S	Hrup: glasnost	103 dB(A)	M2300N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP312S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M2300N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5001C	Vibracije: brušenje betona	12,5 m/s ²
KP312S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M2402	Hrup: prosti tek	2,5 m/s ²	PC5001C	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²
KP312S	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s ²	M2402	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	PJ7000J	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
LB1200F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	M2402	Hrup: glasnost	108 dB(A)	PJ7000J	Hrup: glasnost	97 dB(A)
LB1200F	Hrup: glasnost	94 dB(A)	M2402	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PJ7000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LB1200F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M2402	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PJ7000J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	2,5 m/s ²
LC1230	Hrup: zvočni tlak	107 dB(A)	M2402	Vibracije: prosti tek	4,5 m/s ²	PJ7000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LC1230	Hrup: glasnost	115 dB(A)	M3601	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PLM4120N	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)
LC1230	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M3601	Hrup: glasnost	102 dB(A)	PLM4120N	Hrup: glasnost	93,4 dB(A)
LC1230	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M3601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4120N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LC1230	Vibracije: prosti tek	3 m/s ²	M3601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4120N	Vibracije: košnja	5,27 m/s ²
LF1000	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M3601	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	7,5 m/s ²	PLM4120N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LF1000	Hrup: glasnost	108 dB(A)	M3700	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)
LF1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M3700	Hrup: glasnost	94 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: glasnost	93,1 dB(A)
LF1000	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M3700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: odstopanje (K)	2,41 dB(A)
LF1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M3700	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4621N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LH1040	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	M3700	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	PLM4621N2	Vibracije: košnja	6,4 m/s ²
LH1040	Hrup: glasnost	107 dB(A)	M4301	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PLM4627N	Hrup: zvočni tlak	86,9 dB(A)
LH1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M4301	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PLM4627N	Hrup: glasnost	96 dB(A)
LH1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M4301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4627N	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
LH1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M4301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4627N	Vibracije: košnja	4,54 m/s ²
LH1201FL	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	M4301	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s ²	PLM4627N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LH1201FL	Hrup: glasnost	106 dB(A)	M4500	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	PLM4628N	Hrup: zvočni tlak	86,9 dB(A)
LH1201FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M4500	Hrup: glasnost	99 dB(A)	PLM4628N	Hrup: glasnost	96 dB(A)
LH1201FL	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	M4500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4628N	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
LH1201FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M4500	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	PLM4628N	Vibracije: košnja	4,54 m/s ²
LM001C	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	M4500	Vibracije: rezanje lesa	22 m/s ²	PLM4628N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LM001C	Hrup: glasnost	91,2 dB(A)	M5802	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LM001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M5802	Hrup: glasnost	96 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LM001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M5802	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M5802	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4630N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS002G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	M5802	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	PLM4630N2	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS002G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	M6201	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M6201	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LS0714FL	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M6201	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0714FL	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M6201	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4631N2	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS0714FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M6201	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	PLM4631N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0714FL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8600	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	PLM4632N	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LS0714FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8600	Hrup: glasnost	106 dB(A)	PLM4632N	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LS0714FLN	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M8600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4632N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0714FLN	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M8600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4632N	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS0714FLN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8701	Vibracije: dletanje	16,5 m/s ²	PLM4632N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0714FLN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	PLM4817	Hrup: zvočni tlak	82,4 dB(A)
LS0714FLN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Hrup: glasnost	101 dB(A)	PLM4817	Hrup: glasnost	91,4 dB(A)
LS0815FL	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	M8701	Hrup: odstopanje (K)	16,5 dB(A)	PLM4817	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0815FL	Hrup: glasnost	110 dB(A)	M8701	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4817	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0815FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8701	Vibracije: udarno vrтанje v beton	16,5 m/s ²	PLM4817	Vibracije: košnja	4,38 m/s ²
LS0815FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	PLM4818	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)
LS0815FL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²	PLM4818	Hrup: glasnost	90,7 dB(A)
LS1018LN	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	M9203	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	PLM4818	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1018LN	Hrup: glasnost	103 dB(A)	M9203	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	PLM4818	Vibracije: košnja	6,3 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	PLM4818	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS002G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	TLO65D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	PLM4819	Hrup: zvočni tlak	81,1 dB(A)	RS002G	Hrup: glasnost	107 dB(A)	TLO65D	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	PLM4819	Hrup: glasnost	90,2 dB(A)	RS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TLO65D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Laserski merilniki	PLM4819	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TLO65D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM4819	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS002G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TLO65D	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²
	PLM4819	Vibracije: košnja	2,91 m/s ²	RT0700C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	TM3000CX1J	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtanje	PLM5113N2	Hrup: zvočni tlak	83,6 dB(A)	RT0700C	Hrup: glasnost	93 dB(A)	TM3000CX1J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5113N2	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	RT0700C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM3000CX1J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM5113N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0700C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	3,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²
Vrtalniki / mešalniki	PLM5113N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0700C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	3 m/s ²
	PLM5113N2	Vibracije: košnja	4,17 m/s ²	RT0700C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²
	PLM5120	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	TM3000CX1J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	PLM5120	Hrup: glasnost	98 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: glasnost	93 dB(A)	TM3010CX6J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	PLM5120	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM3010CX6J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5120	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0700CX2J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	PLM5120	Vibracije: košnja	2,06 m/s ²	RT0700CX2J	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: strganje	5 m/s ²
	PLM5121N2	Hrup: zvočni tlak	79,2 dB(A)	RT0700CX2J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	3,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s ²
	PLM5121N2	Hrup: glasnost	98 dB(A)	SA7000C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²
Orodje za poliranje in brušenje	PLM5121N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA7000C	Hrup: glasnost	99 dB(A)	TM3010CX6J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	PLM5121N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SA7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM30D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
	PLM5121N2	Vibracije: košnja	2,3 m/s ²	SA7000C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	TM30D	Hrup: glasnost	92 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	PLM5130N	Hrup: zvočni tlak	85,7 dB(A)	SA7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM30D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5130N	Hrup: glasnost	95,9 dB(A)	SC103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM30D	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	PLM5130N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SC103D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	TM30D	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10,5 m/s ²
Orodje za poliranje in brušenje	PLM5130N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SC103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM30D	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²
	PLM5130N	Vibracije: košnja	6,53 m/s ²	SC103D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM30D	Vibracije: strganje	9 m/s ²
	PLM5600N2	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	SD100D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	TM30D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	PLM5600N2	Hrup: glasnost	95,8 dB(A)	SD100D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	TW001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	PLM5600N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SD100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	PLM5600N2	Vibracije: košnja	5,53 m/s ²	SD100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	PLM5600N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SD100D	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TW001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PM7651H	Hrup: zvočni tlak	95,4 dB(A)	SG1251J	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	TW001G	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²
	PM7651H	Hrup: glasnost	110,1 dB(A)	SG1251J	Hrup: glasnost	108 dB(A)	TW005G	Hrup: zvočni tlak	110 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	PM7651H	Vibracije: prosti tek	43283 m/s ²	SG1251J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW005G	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	PO6000C	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	SG150	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	TW005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PO6000C	Hrup: glasnost	94 dB(A)	SG150	Hrup: glasnost	106 dB(A)	TW005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za poliranje in brušenje	PO6000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW005G	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²
	PO6000C	Vibracije: poliranje	5 m/s ²	SG181	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	TW0200	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	PO6000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SG181	Hrup: glasnost	112 dB(A)	TW0200	Hrup: odstopanje (K)	104 dB(A)
Orodje za oblanje in rezkanje	PT354D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	SG181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PT354D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW0200	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²
	PT354D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SP6000	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TW0200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za poliranje in brušenje	PT354D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	SP6000	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TW0350	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	PV301D	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	SP6000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0350	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	PV301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW0350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	PV301D	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	SP6000	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TW0350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PV301D	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	SP6000J	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TW1000	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²
	PV7000C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	SP6000J	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TW1000	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	PV7000C	Hrup: glasnost	92 dB(A)	SP6000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW1000	Hrup: glasnost	114 dB(A)
	PV7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PV7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SP6000J	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	PV7000C	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	SP6000J	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PW5000CH	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW140D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	PW5000CH	Hrup: glasnost	96 dB(A)	ST113D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	TW140D	Hrup: glasnost	105 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	ST113D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PW5000CH	Vibracije: poliranje	5 m/s ²	ST113D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PW5000CH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	ST113D	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²	TW140D	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²
Pnevmatsko orodje	RP0900	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	TDO01G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	TW141D	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	RP0900	Hrup: glasnost	100 dB(A)	TDO01G	Hrup: glasnost	107 dB(A)	TW141D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TDO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW141D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
Sesalniki	RP0900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TDO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW141D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP0900	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TDO01G	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²	TW141D	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²
	RP1100C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TDO101F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	TW160D	Hrup: glasnost	101 dB(A)
Feni	RP1100C	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TDO101F	Hrup: glasnost	101 dB(A)	TW160D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	RP1100C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TDO101F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW160D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP1100C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TDO101F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	RP1100C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	5 m/s ²	TDO101F	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP1800FX	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	TD110D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	TW161D	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	RP1800FX	Hrup: glasnost	97 dB(A)	TD110D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	TW161D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	RP1800FX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD110D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW161D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	RP1800FX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TD110D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²	TW161D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP1800FX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD110D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW161D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²
MT serija	RP1801FX	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	TD111D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	UB001C	Hrup: zvočni tlak	83,4 dB(A)
	RP1801FX	Hrup: glasnost	97 dB(A)	TD111D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	UB001C	Hrup: glasnost	92,9 dB(A)
	RP1801FX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD111D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
MT serija	RP1801FX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD111D	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	UB001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	RP1801FX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TD111D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB001G	Hrup: zvočni tlak	83,7 dB(A)
	RP2300FCX	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	TD126D	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	UB001G	Hrup: glasnost	94,1 dB(A)
MT serija	RP2300FCX	Hrup: glasnost	98 dB(A)	TD126D	Hrup: glasnost	103 dB(A)	UB001G	Hrup: odstopanje (K)	3,2 dB(A)
	RP2300FCX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD126D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP2300FCX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	TD126D	Vibracije: udarno vijačenje	9,5 m/s ²	UB001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
MT serija	RP2300FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD126D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	UB0801V	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	RP2301FCX	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	TD127D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	UB0801V	Hrup: glasnost	104,2 dB(A)
	RP2301FCX	Hrup: glasnost	98 dB(A)	TD127D	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UB0801V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
MT serija	RP2301FCX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD127D	Vibracije: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB0801V	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	RP2301FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD127D	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	UB0801V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP2301FCX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	TD127D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	UB100D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
MT serija	RS001G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	TLO64D	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	UB100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RS001G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	TLO64D	Hrup: glasnost	102 dB(A)	UB100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TLO64D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
MT serija	RS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TLO64D	Vibracije: udarno vijačenje	15 m/s ²	UB101D	Hrup: zvočni tlak	74,6 dB(A)
	RS001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TLO64D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB101D	Hrup: glasnost	86,3 dB(A)

Hrup in vibracije

UB101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UB101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UB101D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UB1103Z	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
UB1103Z	Hrup: glasnost	94 dB(A)
UB1103Z	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UB1103Z	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UB1103Z	Hrup: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC3041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
UC3041A	Hrup: glasnost	101,3 dB(A)
UC3041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC3041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
UC3541A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
UC3541A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)
UC3541A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3541A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
UC3541A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC3551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
UC3551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
UC3551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC3551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
UC4041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
UC4041A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)
UC4041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC4041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
UC4041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC4051A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
UC4051A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
UC4051A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC4051A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC4051A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
UC4551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
UC4551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
UC4551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC4551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC4551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
UD2500	Hrup: zvočni tlak	74,88 dB(A)
UD2500	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
UD2500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UH201D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
UH201D	Hrup: glasnost	81,8 dB(A)
UH201D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UH201D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
UH201D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH4261	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
UH4261	Hrup: glasnost	93 dB(A)
UH4261	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)
UH4261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH4261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH4570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)
UH4570	Hrup: glasnost	97,9 dB(A)
UH4570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
UH4570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH4570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH4861	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
UH4861	Hrup: glasnost	93 dB(A)
UH4861	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)
UH4861	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH4861	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH5261	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
UH5261	Hrup: glasnost	93 dB(A)
UH5261	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)
UH5261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH5261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH5570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)
UH5570	Hrup: glasnost	98 dB(A)
UH5570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
UH5570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH5570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH5580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)
UH5580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)
UH5580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)
UH5580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²
UH5580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH6570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)
UH6570	Hrup: glasnost	98 dB(A)
UH6570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
UH6570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH6570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²
UH6580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)
UH6580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)
UH6580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)
UH6580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²
UH6580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH7580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)
UH7580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)
UH7580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)
UH7580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UH7580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²
UM110D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)

UM110D	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UM110D	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)
UM110D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UM110D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
UM600D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
UM600D	Hrup: glasnost	81 dB(A)
UM600D	Hrup: odstopanje (K)	1,1 dB(A)
UM600D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UM600D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
UM603D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
UM603D	Hrup: glasnost	81,6 dB(A)
UM603D	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)
UM603D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UM603D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
URO03G	Hrup: zvočni tlak	72,2 - 74,4 dB(A)
URO03G	Hrup: glasnost	85,3 - 89,7 dB(A)
URO03G	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,9 dB(A)
URO03G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
URO03G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UR100D	Hrup: zvočni tlak	88,4 dB(A)
UR100D	Hrup: glasnost	74 dB(A)
UR100D	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)
UR100D	Vibracije: odstopanje (K)	0,5 m/s ²
UR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UR101C	Hrup: glasnost	87,4 - 97,6 dB(A)
UR101C	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,0 dB(A)
UR101C	Hrup: zvočni tlak	78,0 - 83,0 dB(A)
UR101C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UR101C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UR201C	Hrup: glasnost	87,4 - 97,6 dB(A)
UR201C	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,0 dB(A)
UR201C	Hrup: zvočni tlak	78,0 - 83,0 dB(A)
UR201C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UR201C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UR3000	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
UR3000	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)
UR3000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR3000	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²
UR3000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UR3500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
UR3500	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)
UR3500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR3500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UR3500	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²
UR3501	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
UR3501	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)
UR3501	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UR3501	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²
UR3501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UT1200	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
UT1200	Hrup: glasnost	97 dB(A)
UT1200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UT1200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UT1200	Vibracije: prosti tek	1,05 m/s ²
UT1400	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
UT1400	Hrup: glasnost	97 dB(A)
UT1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UT1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UT1400	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s ²
UT1401	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
UT1401	Hrup: glasnost	97 dB(A)
UT1401	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UT1401	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s ²
UT1401	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UT1600	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
UT1600	Hrup: glasnost	98 dB(A)
UT1600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UT1600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UT1600	Vibracije: prosti tek	1,03 m/s ²
UT2204	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
UT2204	Hrup: glasnost	94 dB(A)
UT2204	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UT2204	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UT2204	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UV3200	Hrup: zvočni tlak	77,97 dB(A)
UV3200	Hrup: glasnost	97,25 dB(A)
UV3200	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UV3200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UV3200	Vibracije: prosti tek	4,52 m/s ²
UV3600	Hrup: zvočni tlak	81,24 dB(A)
UV3600	Hrup: glasnost	85,5 dB(A)
UV3600	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UV3600	Vibracije: prosti tek	4,74 m/s ²
UV3600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
VC2000L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
VC2000L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
VC2000L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
VC2012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
VC2012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
VC2012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
VC2211M	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
VC2211M	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)

VC2211MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
VC2211MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
VC2512L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
VC2512L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
VC2512L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
VC3011L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
VC3011L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
VC3011L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
VC3012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
VC3012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
VC3012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
VC3210LX1	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
VC3210LX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
VC3210LX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
VC3211HX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
VC3211HX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
VC3211HX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
VC3211MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
VC3211MX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
VC3211MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
WR100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
WR100D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
WR100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
WR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vitalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem
MT serija

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijačenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	
MT serija	

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	
MT serija	



MAKITA d.o.o., Brnčičeva 17,
1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem katalogu in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem katalogom. Pridržujemo si pravico do morebitnih tiskarskih napak. Slike proizvodov v katalogu lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda.



www.makita.si



Makita Eastern Europe



www.facebook.com/MakitaSLO



[makita_eastern_europe](https://www.instagram.com/makita_eastern_europe)