



## DVOJITÝ KOLÍKOVACÍ SYSTÉM DD 40 MAX



kód	DD 40 P Power MAX	DD 40 G Maxi MAX	DD 40 G Midi MAX
M C MA916010	.		
M D MA916002		.	
M E MA916001			.

### popis

- jednoduchý a přesný pro rohové spoje
- přímé kolíkování bez předvrtávání ani šablony
- navrženo pro otvory velkých rozměrů
- možnost realizovat pohyblivé tělesa
- snadno ovladatelný
- rpostupná regulace

### technická data

• hloubka děrování	0 - 40	0 - 37	0 - 37
• rozteč vrtáků	32	32	32
• náklon	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
• nominální počet otáček na volnoběh	13.500 g/min	18.500 g/min	18.500 g/min
• příkon	1000 W	700 W	700 W
• hmotnost	2,9 kg	2,8 kg	2,8 kg

## DOPLŇKY

kód	popis	rozměry	kusy/ balení
M F MA203980	Šablona pro kolíkování MAFELL; s rychlým úchytem	800 mm	1
M G MA203434	Prodlužení šablony pro kolíkování MAFELL	1600 mm	1
H V MA093281	Svěrka		1
M V MA093280	Svěrka se zarážkou		1
M W MA090083	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	3 mm	1
M X MA090089	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	5 mm	1
M Y MA090096	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	6 mm	1
M Z MA090097	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	8 mm	1
N MA090098	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	10 mm	1
N A MA090099	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	12 mm	1
N B MA090085	Vrtáky pro kolíky MAFELL, tvrdý kov	16 mm	1
M J MA802000	Kolíky pro systém MAFELL	6 x 30 mm	350
M K MA802010	Kolíky pro systém MAFELL	8 x 30 mm	200
N E MA802011	Kolíky pro systém MAFELL	8 x 40 mm	120
M L MA802020	Kolíky pro systém MAFELL	10 x 40 mm	100
N G MA802021	Kolíky pro systém MAFELL	10 x 60 mm	50
M M MA802030	Kolíky pro systém MAFELL	12 x 60 mm	40
N J MA802040	Kolíky pro systém MAFELL	16 x 75 mm	30
N K MA095063	Protiskluzové koberečky (2 kusy)		1





## VRTAČKA HB 1 E

kód

5 9 4  
MA917201

### technická data

• výkon	1050 Watt
• točivý moment	50 Nm
• nominální otáčky na volnoběh	70-530 1/min
• výkon vrtné hlavy	0-13
• Ø přípojka	43
• hmotnost	2,46 kg



## VRTAČÍ STOJAN MAFELL BST

kód

N M MA961210 - BST 320  
N N MA961211 - BST 460  
N P MA961215 - BST 460 S  
N R MA961216 - BST 650 S  
N S MA961281 - BST 650 S stazione di foratura BST 650 S con battuta parallela, dispositivo di riproduzione, punta per dima

### popis

- přesnost a výkonnost
- paralelní zarážka
- zařízení pro obnovu
- regulace síly pohonu
- inteligentní vedení vrtáku

### technická data

	BST 320	BST 460	BST 460 S	BST 650 S
• průměr nástroje max a 0°	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
• průměr nástroje max a 45°	-	-	100 mm	100 mm
• maximální délka vrtáku	320 mm	460 mm	460 mm	650 mm
• upevnění vedení vrtáku	8 - 30 mm	8 - 30 mm	8 - 30 mm	8 - 30 mm
• maximální hloubka vrtu	160	300	265	455
• upevnění vedení vrtáku	-	-	45°	45°
• hmotnost	4,5 kg	4,8 kg	5,0 kg	5,4 kg



## DOPLŇKY

kód	popis	kusy/ balení
N T MA204407	paralelní úchyt	1

N U MA204290	zařízení na redukcí 24,8/18 mm	1
-----------------	--------------------------------	---

N V MA090276	vrták pro šablonu Ø 25 mm, délka celkem 320 mm, tvorba děrovacích masek	1
-----------------	---	---



## VRTAČKA HB 2 E vhodná pro děrování

kód

CTU  
MA917301

### technická data

• výkon	1050 Watt
• točivý moment	25 Nm
• nominální počet otáček na volnoběh a rychlost 1	150 - 950 1/min
• nominální počet otáček na volnoběh a rychlost 2	300 - 2250 1/min
• výkon vrtné hlavy	0-13
• Ø attacco	43
• hmotnost	3,2 kg



## DĚROVACÍ KLADIVO

kód

P  
ATEU0010

### technická data

• výkon	670 W
• výkon vrtáku beton/dřevo/ocel	20/30/13
• otáčky	0 - 810 1/min.
• přípojka	SDS Plus
• hmotnost	2,3 kg



## SET VRTÁKŮ SDS PLUS

kód

P A  
AU3035

### technická data

• set vrtáků SDS Plus obsahuje:	1
5 x 110 - 6 x 110 - 8 x 110 - 6 x 160 - 8 x 160 - 10 x 160 - 12 x 160	



## VRTNÁ HLAVA S ADAPTEREM

kód

P B  
AU3040

### technická data

• kapacita vrtné hlavy	1,5 - 13
• přípojka	SDS plus



## EXCENTRICKÁ LEŠTIČKA UX 150 E

kód

R P  
MA915401

### popis

- přímý převod na soukolí
- silný motor
- elektronicky seřiditelné

### technická data

• Ø brusný talíř	150
• rozkmit	5
• rychlost	2300 - 5500 1/min
• výkon univerzálního motoru	250 - 580 1/min
• počet otáček s nuceným	230 V
• napětí univerzálního motoru	900 W
• hmotnost	3 kg

## EXCENTRICKÁ LEŠTIČKA UT 150 E

kód

R R  
MA914610

### technická data

• Ø brusný talíř	150
• rozkmit	3/6
• příkon	400 W
• otáčky na volnoběh	4000 - 10000 1/min.
• hmotnost	2,7 kg



## BRUSNÉ KOTOUČE

kód	zrnitost	kusy balení
R S MA093337	40	5
R T MA093344	60	5
R U MA093345	80	5
R V MA093346	100	5
R W MA093347	120	5
R X MA093348	180	5
R Y MA093349	240	5



## DOPLŇKY

kód	popis	kusy balení
R Z MA093341	brusný disk P100	1
R S MA093342	brusný disk P280	1



## LEŠTÍČÍ STROJ

kód

S P  
ATEU0060

### technická data

• šířka leštění	75 mm
• délka pásu	533 mm
• příkon	1010 W
• počet otáček při zatížení	200-380 m/min
• hmotnost	3,8 kg



## LEŠTÍČÍ STROJ

kód

S R  
ATEU0070

### technická data

• šířka leštění	100 mm
• délka pásu	620 mm
• příkon	1150 W
• počet otáček při zatížení	230-400 m/min.
• hmotnost	5,2 kg



## BRUSNÉ PÁSY

	kód	rozměr	zrnitost	kusy balení	balení
<small>S S IV75K60</small>	IV75K60	75 x 533	K60	10	1
<small>S T IV75K80</small>	IV75K80	75 x 533	K80	10	1
<small>S U IV75K120</small>	IV75K120	75 x 533	K120	10	1
<small>S V IV100K60</small>	IV100K60	100 x 620	K60	10	1
<small>S W IV100K80</small>	IV100K80	100 x 620	K80	10	1
<small>S X IV100K120</small>	IV100K120	100 x 620	K120	10	1
<small>S Y IV100K150</small>	IV100K150	100 x 620	K150	10	1




## HOBLÍK MHU 82

kód

 MA912701

### technická data

• šířka hoblování	82
• hloubka hoblování	0-3
• příkon	800 W
• napětí	230 V
• otáčky na volnoběh	12000 1/min
• hmotnost	3,4 kg

 MA091697 3 páry reverzních nožů z oceli HL


## TESAŘSKÝ HOBLÍK ZH 205 E

kód

 MA925201

### technická data

• šířka hoblování	208
• hloubka hoblování	0-4
• příkon	2200 W
• napětí	230 V
• otáčky na volnoběh	7990 1/min
• hmotnost	12,5 kg

 MA091898 3 páry reverzních nožů z oceli HL




## ZH 245 EC

kód

 MA925101

### technická data

• šířka hoblování	245
• hloubka hoblování	0 - 4
• příkon	2300 W
• napětí	230 V
• otáčky na volnoběh	7.990 1/min
• hmotnost	13,4 kg

 MA091896 3 páry reverzních nožů z oceli HL





## ZH 320 EC

kód

**T G** MA924401

### popis

- skvělý systém odběru třísek
- nesrovnatelné služby
- velmi snadné pro používání

### technická data

• šířka hoblování	320
• odběr třísek	0 - 3
• nůž řady HL	
• nosná hřídel nožů	Ø 74
• počet otáček na volnoběh	8000 1/min
• počet otáček při normálním zatížení	7870 1/min
• řezná rychlost při normální zátěži	30,4 m/s
• napětí	230 V
• výkon univerzálního motoru	50 Hz
• nominální příkon	2700 W
• hmotnost	14 kg

**T H** MA091889 3 páry reverzních nožů z oceli HL



## SROVNÁVACÍ A TLOUŠŤKOVA CÍ HOBLÍK AD 160

kód

**T J** MA970801

### technická data

• šířka hoblování při srovnávání a při tloušťkování	160
• průchod	5 - 120
• odběr třísek - srovnávání	0 - 3
• odběr třísek - tloušťkování	0 - 2
• příkon	900 W
• napětí	230 V
• otáčky na volnoběh	7500 1/min
• hmotnost	17 kg

**T K** MA091891 3 páry reverzních nožů

## REVERZNÍ NOŽE



kód	typ stroje	šířka	typ	kusy/balení
<b>T L</b> WMHH205ST	HEMA/PROT	205	standard	12
<b>T M</b> WMHH245ST	HEMA/PROT	245	standard	12
<b>T N</b> WMHH300ST	HEMA/PROT	300	standard	12
<b>T P</b> WMHH350ST	HEMA/PROT	350	standard	12



## HOBLÍK PRO ÚKOSY • HOBLÍK NA LODĚ

kód

**T R** ATEU1010

**T T** ATEU1020

### technická data

• šířka skosení	0-25	80
• hloubka hoblování	0-12,5	0-3
• otáčky na volnoběh	16.100/min	16.500/min
• příkon	700 W	700 W
• hmotnost	3,3 kg	3,2 kg

**T S** AU0105 reverzní nože (2 ks.)