

MAG-120





Magnetická vrtačka MAG-120 patří do skupiny velkých magnetických vrtaček. Disponuje přídržnou silou magnetu 20.000 N a 4-rychlostní mechanickou převodovkou. Nadstandardní plocha magnetu spolu s rybinovým vedením a masivním stojanem zaručuje potřebnou stabilitu pro vrtání až do průměru 120 mm. Součástí základní výbavy je upínací pouzdro pro korunkové vrtáky s upínáním Weldon 32 mm.

- Univerzální upínání MK 4
- Robustní stavba stroje a příznivá cena
- Aretační kolík pro aretaci posuvu magnetické vrtačky

Technická data:

vrtání korunkovými vrtáky:	Ø 12 – 120 mm
max. hloubka korun. vrt.: vrtání spirálovým vrtákem:	100 mm
zahlabování:	Ø 1 – 42 mm (MK4 nebo skličidlo)
řezání závitů:	Ø 10 – 80 mm
motor:	M3 – M20 (s automat. závitoreznou hlavou)
převodovka:	2500 W / 230V
	4 - rychlostní
	1. stupeň: 80 ot./min.
	2. stupeň: 125 ot./min
	3. stupeň: 175 ot./min.
	4. stupeň: 300 ot./min.
upínání:	MK 4
chladič systém:	integrovaný, automatický
základní zdvih:	270 mm
dvojitý zdvih:	330 mm
magnetická síla:	20.000 N
rozměr magnetické nohy:	115 x 280 mm
magnetická noha:	pevná
hmotnost:	34,5 kg

V ceně obsaženo:

Magnetická vrtačka MAG-120
Upínací pouzdro MK4 / Weldon 32 mm (obj. č. DJPY_50_MT4)
Transportní kufr (opatřený kolečky)
Bezpečnostní zajišťovací popruh
Automatický chladič systém
Nářadí pro obsluhu
Návod k obsluze



Název stroje:

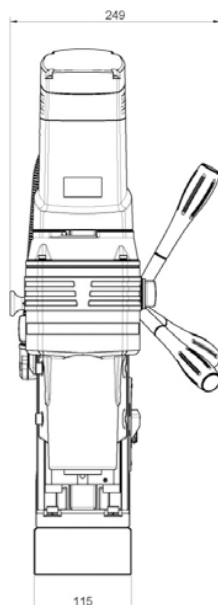
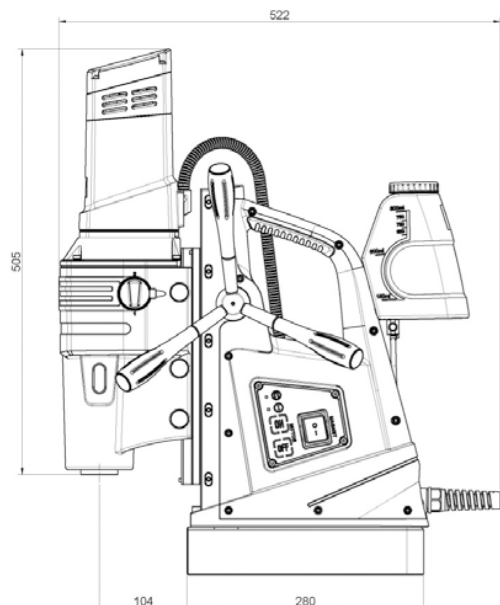
Magnetická vrtačka MAG-120

Obj. č.

MAG_120

Příslušenství:

	Strana
Redukční pouzdro z MK 4 na MK 3	18027
Rychloupínací pouzdro MK 3 pro korunkové vrtáky s upínáním Weldon 19 mm	DJXK_50_MT3
Upínací pouzdro MK 4 pro korunkové vrtáky s upínáním Weldon 32 mm	DJPY_50_MT4
Upínací pouzdro AL4 – morse kužel MK 4 pro korunkové vrtáky Ø 51 – 100 mm s upínáním na pero	20240
Tříčelistové skličidlo s ozubeným věncem pro spirálové vrtáky s válcovou stopkou Ø 1 - 16 mm – Upínání MK 3	18010
Kompletní sortiment příslušenství najdete v tabulce na straně	84 - 88
Kompletní sortiment nástrojů najdete na straně	89 - 103



Obj. č. DJXK_50_MT3



Obj. č. 20240

