

Jádrové vrtání



Lehké a snadno ovladatelné řešení jádrového vrtání.

Snadné ruční i stojanové vrtání nabízí řešení Husqvarna. Výrobky Husqvarna umožňují jádrové vrtání od Ø10 mm až do Ø 600mm dle použití správné vrtačky. Příslušné stojany Husqvarna nabízejí široké spektrum použití a možností.

Výhody jádrového vrtání Husqvarna:

- ▶ Vynikající poměr výkon – cena
- ▶ Snadné ovládání jádrových vrtaček
- ▶ Vrtačky mají LED indikátor zatížení stroje tak, aby nedocházelo k přetížení (spálení motoru)
- ▶ Možnost stojanů s vakuovým kotvením
- ▶ Stojany s náklonem pro vrtání ukosených děr

Motory - vrtačky včetně stojanu



	DMS 160 A	DMS 160 AT	DMS 160 Gyro	DMS 240
Vstupní napájení (W)	1550	1550	1550	2400
Napětí (V)	230/110	230/110	230/110	230/110
Fáze	1	1	1	1
Intenzita elektrického proudu (A)	6/13	6/13	6/13	9/20
Rychlost vřetená při plném zatížení (ot/min)	1100	1100	1100	185/455
Jmenovitý výkon (W)	0/950	0/950	0/950	1500/0
Jmenovitý proud (A)	6/13	6/13	6/13	9/20
Maximální průměr vrtáku	120 mm / 4,7 palců	120 mm / 4,7 palců	120 mm / 4,7 palců	250 mm / 10 palců
Hmotnost (kg)	10,5	12,0	31,4	23,3

Motory - vrtačky samostatně



	DM 220	DM 230	DM 280	DM 340	DM 650
Napětí (V)	230	230	230	230	400/230
Výkon (W)	1850	1850	2700	3300	6000
Počet rychlostí	3	3	3	3	18
Výstupní ot./min. při plném zatížení	580 / 1400 / 2900	580/1400/2900			270-530 (230)
Otáčky vřetená při plném zatížení a nízké rychlosti		580/1400/2900	350/780/1340	240/540/930	125-250 (400)
Jmenovitý výkon (W)	1850	1850	1750	1750	6000/3000
Otáčky vřetená při volnoběhu, nízká rychlost (ot/min)			300/660/1140	300/660/1140	
Otáčky vřetená při volnoběhu, vysoká rychlost (ot/min)			440/970/1670		
Max. průměr vrtáku	150 mm	150 mm	250 mm	400 mm	600 mm
Průtok vody, min. (l/min)					0,5
Hmotnost (kg)	7,5 kg	7 kg	13 kg	14 kg	14 kg

Stojany různého použití dle požadavků zákazníka

e-shop, ceník a katalogy náhradních dílů na:

www.amicz.cz

AMI CZ s.r.o. | Služeb 4, 108 52 Praha 10 | Czech Republic
telefon: +420 602 288 111 | e-mail: info@amicz.cz



AMI CZ
profesionální
stavební mechanizace
prodej → servis → půjčovna