

Wiertarki magnetyczne



Wiercenie



Wiertło znakowania	MD 1050	MD 1050-S	MD 1100	MD 1375	MD 1375-S	MD 1800	MD 2050	ACU 500*	AIR 400**
Max. średnica wiertła koronowego	ø 12 - 32 mm	ø 12 - 32 mm	ø 12 - 40 mm	ø 12 - 50 mm	ø 12 - 50 mm	ø 12 - 80 mm	ø 12 - 100 mm	ø 12 - 36 mm	ø 12 - 52 mm
Max. średnica wiertła krętego	ø 1 - 13 mm	ø 1 - 13 mm	ø 1 - 16 mm	ø 1 - 23 mm	ø 1 - 23 mm	ø 1 - 31,75 mm	ø 1 - 31,75 mm	ø 1 - 13 mm	-
Gwintowanie otworów	-	M3 - M12	-	-	M3 - M20	-	M3 - M30	-	-
Nawiercanie	-	ø 10 - 25 mm	-	-	ø 10 - 40 mm	-	ø 10 - 50 mm	-	-
Długość	255 mm	255 mm	320 mm	320 mm	320 mm	365 mm	365 mm	297 mm	340 mm
Szerokość	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm	310 mm	310 mm	112 mm	250 mm
Wysokość	370 - 512 mm	370 - 512 mm	395 - 540 mm	385 - 550 mm	385 - 550 mm	510 - 710 mm	510 - 710 mm	420 - 610 mm	560 mm
Skok	150 mm	150 mm	150 mm	170 mm	170 mm	260 mm	260 mm	230 mm	120 mm
Waga	12 kg	12,6 kg	12,1 kg	13,5 kg	14 kg	28 kg	28 kg	15 kg	13 kg
Wymiary stopy magnetycznej	160 x 80 x 42 mm	160 x 80 x 48 mm	160 x 80 x 42 mm	170 x 85 x 48 mm	170 x 85 x 48 mm	220 x 110 x 64 mm	220 x 110 x 64 mm	160 x 80 x 42 mm	220 x 75 mm
Moc całkowita	1050 W	1050 W	1100 W	1375 W	1375 W	1800 W	2050 W	-	-
Prędkość	775 min ⁻¹	100 - 600 min ⁻¹	(I) 720 min ⁻¹ (II) 1300 min ⁻¹	(I) 380 min ⁻¹	(I) 100 - 280 min ⁻¹	(I) 200 min ⁻¹	(I) 42 - 110 min ⁻¹ (II) 65 - 190 min ⁻¹ (III) 140 - 400 min ⁻¹ (IV) 220 - 620 min ⁻¹	506 min ⁻¹	400 min ⁻¹
Wrzeciono	19,05 mm Weldon	19,05 mm Weldon	19,05 mm Weldon	MC.2	MC.2	MC.3	MC.3	19,05 mm Weldon	19,05 mm Weldon
Zasilanie	110V/220V	110V/220V	110V/220V	110V/220V	110V/220V	110V/220V	110/220V	100 - 240 V AC	-

* Wiertarka magnetyczna z akumulatorem

** Pneumatyczne wiertarki magnetyczne - zużycie powietrza 0,9 m³ / min; maks. ciśnienie robocze 6,3 bar (90 PSI)