



B 32 Wiertarka stołowa kolumnowa z napędem pasowym / 400V

- Precyzyjnie wykonany stół wiertarski, kąt nachylenia $\pm 45^\circ$ i kąt obrotu 360°
- Masywna, duża płyta spodnia z rowkami, mocno żebrowana od spodu
- Z przełącznikiem obrotów prawo/lewo
- Jakość sprawdzona
- Teowe rowki do mocowania imadła
- Cichobieżna przekładnia pasowa dzięki zastosowaniu aluminiowych kół pasowych
- Poprawiona sprawność napędu oraz zmniejszenie poślizgu dzięki zastosowaniu zębatych pasów napędowych

Model	B 32
Nr artykułu	3008323
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika	1,1 kW
Wydajność wiercenia	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 32 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 28 mm
Mocowanie wrzeciona	
Odległość wrzeciona od kolumny	225 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 4
Wysuw tulei wrzeciona	125 mm
Prędkości obrotowe	
Zakres prędkości wrzeciona	140 - 2.020 min ⁻¹
Liczba stopni	9 stopni
Stół wiertarski	
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	360 x 360 mm
Szerokość rowka teowego	14 mm
Przechył / Obrót stołu roboczego	$\pm 45^\circ$ / 360°
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 600 mm
Podstawa maszyny	
Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość	260 x 270 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 1 170 mm
Wymiary	
Średnica kolumny	Ø 92 mm
Długość x szerokość x wysokość	790 x 400 x 1 730 mm
Ciężar netto	135 kg

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyt wiertarski samozaciskowy (1 -16 mm)
- 2 rowki teowe
- Stożek Morse'a MK 4