



B 28 H Wiertarka kolumnowa / 400V

- Płynnie pracujący i wydajny silnik elektryczny
- Osobny wyłącznik awaryjny grzybkowy
- Modele 400V z przełącznikiem obrotów prawo/lewo
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Precyzyjnie wykończony stół wiertarski z ukośnie biegnącymi rowkami teowymi
- Stół wiertarski obrotowy o 360°
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Mechanizm napinający pas klinowy
- Masywna, duża płytowa podstawa z rowkami, mocno żebrowana od spodu
- Dzięki odchyleniu stołu wiertarskiego płytową podstawę można wykorzystać jako powierzchnię roboczą do bardzo wysokich półwyrobów

Model	B 28H
Nr artykułu	3020283
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika	850 W
Wydajność wiercenia	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 28 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 24 mm
Mocowanie wrzeciona	
Wysuw tulei wrzeciona	105 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 3
Odległość wrzeciona od kolumny	200 mm
Prędkości obrotowe	
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	120 - 4.000 min ⁻¹
Liczba stopni	16 stopni
Stół wiertarski	
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	340 x 360 mm
Szerokość rowka teowego	14 mm
Obrót stołu roboczego	360°
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 860 mm
Podstawa maszyny	
Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość	320 x 320 mm
Szerokość rowka teowego / Ilość /Rozstaw	14 mm / 2 / 120 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 1 285 mm
Wymiary	
Średnica kolumny	Ø 92 mm
Długość x szerokość x wysokość	698 x 449 x 1 721 mm

Ciężar całkowity	142 kg
------------------	--------

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyt wiertarski samozaciskowy(1 - 16 mm)
- Stożek Morse'a MK 3
- Rowki teowe

Akcesoria Optidrill B 28H	Nr artykułu
Uchwyt wiertarski bezpośredniego mocowania MK 3	3050573
Tuleje redukcyjne MK 3 - MK 2	3050663
Stożek Morse'a MK 3 - B16	3050660
Wiertła spiralne HSS MK 3	3051003
Asortyment uchwytów do mocowania SPW 12	3352017
Uniwersalny układ płynu chłodzącego 400 V	3352001
Uchwyt do gwintownika M5-M12	3352042