



RB 8 S Wiertarka kolumnowa z napędem pasowym / 230V

- Najlepsze przeniesienie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z ząbkowanym pasem GATES
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym OPTIMUM w zestawie standardowym
- Optymalny stosunek ceny do jakości
- Trwała wartość

Model	RB 8 S
Nr artykułu	3009181
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	230 V / 1 Ph ~50 Hz
Moc silnika	750 W
Wydajność wiercenia	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 16 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 12 mm
Mocowanie wrzeciona	
Odległość wrzeciona od kolumny	115 - 430 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 2
Wysuw tulei wrzeciona	80 mm
Prędkości obrotowe	
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	390 - 3.000 min ⁻¹
Liczba stopni	5 stopni
Stół wiertarski	
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	262 x 262 mm
Szerokość rowka teowego	14 mm
Stół wiertarski uchylny	± 450
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 740 mm
Noga maszyny	
Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość	600 x 350 mm
Rozmiar wpustu przesuwnego	14 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 1 250 mm
Wymiary	
Średnica kolumny	Ø 70 mm
Długość x szerokość x wysokość	820 x 290 x 1 640 mm
Ciężar całkowity	63 kg

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (1 -16 mm) B 16

Akcesoria	Nr artykułu
Asortyment uchwytów do mocowania SPW 12	3352017
Rowki teowe o szerokości 14 mm	
Gwint dociągający M 12	
Gwint metryczny	
Wybijak stożkowy MSP 1	3050636
Wiertła spiralne HSS MK 2	3051002
Prawotnące . 9-częściowy	
Imadło maszynowe MSO 75	3000075
Imadło maszynowe MSO 100	3000100
Wiele możliwości montażu na stole wiertarskim dzięki tworom podłużnym	
Precyzyjne prowadzenie szczęk	