

## Niedrogie wiertarki stołowe i kolumnowe z napędem pasowym

### Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- ▶ Precyzyjnie wykonany stół wiertarski, kąt nachylenia  $\pm 45^\circ$  i kąt obrotu  $360^\circ$
- ▶ Masywna, duża płyta spodnia z rowkami, mocno żebrowana od spodu
- ▶ Modele 400V 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



Il.: B 13



Il.: B 14



Il.: B 16



Il.: B 20

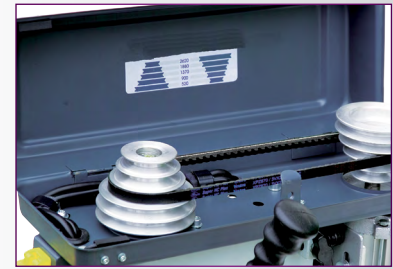
Model	B 13		B 14		B 16		B 20	
Nr artykułu	3008131		3008141		3008161		3008201 3008203	
Cena netto								
<b>Dane maszyny</b>								
Napięcie elektryczne	230 V / 1 Ph ~50 Hz		230 V / 1 Ph ~50 Hz		230 V / 1 Ph ~50 Hz		230 V / 1 Ph 400 V / 3 Ph	
Moc silnika	300 W		350 W		450 W		0,55 kW	
<b>Wydajność wiercenia</b>								
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 13 mm		Ø 14 mm		Ø 16 mm		Ø 20 mm	
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 12 mm		Ø 12 mm		Ø 15 mm		Ø 18 mm	
<b>Mocowanie wrzeciona</b>								
Odległość wrzeciona od kolumny	104 mm		104 mm		125 mm		170 mm	
Mocowanie we wrzecionie	fest/B16		fest/B16		MK 2		MK 2	
Wysuw tulei wrzeciona	50 mm		50 mm		65 mm		80 mm	
<b>Prędkości obrotowe</b>								
Zakres prędkości wrzeciona	520 - 2.620 min <sup>-1</sup>		520 - 2.620 min <sup>-1</sup>		660 - 2.500 min <sup>-1</sup>		210 - 2.220 min <sup>-1</sup>	
Liczba stopni	5 stopni		5 stopni		5 stopni		12 stopni	
<b>Stół wiertarski</b>								
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	160 x 160 mm		160 x 160 mm		200 x 200 mm		275 x 275 mm	
Szerokość rowka teowego	14 mm		14 mm		14 mm		14 mm	
Przechył / Obrót stołu roboczego	$\pm 45^\circ / 360^\circ$		$\pm 45^\circ / 360^\circ$		$\pm 45^\circ / 360^\circ$		$\pm 45^\circ / 360^\circ$	
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 240 mm		max. 330 mm		max. 390 mm		max. 465 mm	
<b>Podstawa maszyny</b>								
Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość	135 x 175 mm		140 x 180 mm		160 x 170 mm		205 x 200 mm	
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 325 mm		max. 440 mm		max. 525 mm		max. 645 mm	
<b>Wymiary</b>								
Średnica kolumny	46 mm		46 mm		60 mm		70 mm	
Długość x szerokość x wysokość	420 x 220 x 580 mm		420 x 230 x 700 mm		510 x 270 x 820 mm		600 x 350 x 990 mm	
Ciężar netto	19 kg		21 kg		36 kg		53 kg	

Wyposażenie standardowe	B 13	B 14	B 16	B 20
	Uchwyt wiertarski z wiertłem zębatym (1 - 13 mm)	Uchwyt wiertarski samozaciskowy (1 - 13 mm) 2 rowki teowe	Uchwyt wiertarski samozaciskowy (1 - 16 mm) Stożek Morse'a MK2 2 rowki teowe	



Il.: B 25

Il.: B 32



- Szlifowany zabierak zębatkowy
- Najlepsze przeniesienie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z ząbkowanym pasem GATES
- Osłona pasa klinowego z przełącznikiem bezpieczeństwa



- Gwarantowana dokładność współosiowości lepsza niż 0,03 mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- Uchwyt wiertarski samozaciskowy OPTIMUM w zestawie standardowym (B13 z uchwytem wiertarskim z wiencem zębatym)



- Dźwignia tulei wrzecionowej z uchwytnymi miękkimi do bezpiecznej pracy
- Ogranicznik głębokości wiercenia



- Prosty w obsłudze przełącznik wg IP 54 z wyzwalaczem podnapięciowym
- Osobny wyłącznik awaryjny grzybkowy

Model	B 25	B 32
Nr artykułu	3008253	3008323
Cena netto		
<b>Dane maszyny</b>		
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika	0,55 kW	1,1 kW
<b>Wydajność wiercenia</b>		
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 20 mm	Ø 32 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 18 mm	Ø 28 mm
<b>Mocowanie wrzeciona</b>		
Odległość wrzeciona od kolumny	170 mm	225 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 3	MK 4
Wysuw tulei wrzeciona	80 mm	125 mm
<b>Prędkości obrotowe</b>		
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	210 - 2.220 min <sup>-1</sup>	140 - 2.020 min <sup>-1</sup>
Liczba stopni	12 stopni	9 stopni
<b>Stół wiertarski</b>		
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	275 x 275 mm	360 x 360 mm
Szerokość rowka teowego	14 mm	14 mm
Przechył/ Obrót stołu roboczego	± 45°/360°	± 45°/360°
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 760 mm	max. 600 mm
<b>Podstawa maszyny</b>		
Powierzchnia robocza podstawy długość x szerokość	235 x 220 mm	260 x 270 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa	max. 1 210 mm	max. 1 170 mm
<b>Wymiary</b>		
Średnica kolumny	Ø 70 mm	Ø 92 mm
Długość x szerokość x wysokość	690 x 390 x 1 570 mm	790 x 400 x 1 730 mm
Ciężar netto	60 kg	135 kg

Wypożyczenie standardowe	Uchwyt wiertarski samozaciskowy (1 -16mm), 2 rowki teowe	
	Stożek Morse'a MK 3	Stożek Morse'a MK4

> Akcesoria do wiertarek na str. 40