



## D 23Pro Wiertarka stołowa z napędem pasowym / 400V

- Osobny wyłącznik awaryjny grzybkowy
- Gwarantowana dokładność współosiowości mniejsza od 0.02 mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Łatwy w użyciu wyłącznik bezpieczeństwa zgodny z IP 54
- Cyfrowy wyświetlacz głębokości wiercenia oraz prędkości obrotowej
- Elektronika 24 V DC
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości uchwyt wiertarski
- Precyzyjnie obrobiony, stabilny stół wiertniczy z ukośnymi rowkami teowymi i obwodowym kanałem płynu chłodzącego
- Osłona paska klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Paski wysokiej jakości GATES
- Przełączniki prawo/lewo

<b>Model</b>	<b>D 23 Pro</b>
<b>Nr artykułu</b>	<b>3003020</b>
<b>Dane maszyny</b>	
Napięcie elektryczne	400V / 1 Ph ~50 Hz
Moc silnika	750W
<b>Wydajność wiercenia</b>	
Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 25 mm
Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)	Ø 20 mm
<b>Mocowanie wrzeciona</b>	
Wysuw tulei wrzeciona	80 mm
Mocowanie we wrzecionie	MK 2
Odległość wrzeciona od kolumny	180 mm
<b>Prędkości obrotowe</b>	
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	200- 2.240 min-1
Liczba stopni	12 stopni
<b>Stół wiertarski</b>	
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość	280 x 245 mm
Szerokość rowka teowego	12 mm
Przechył / Obrót stołu roboczego	± 45° / 360°
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski	max. 425 mm
<b>Podstawa maszyny</b>	
Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość	240 x 250 mm
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny	max. 618 mm
Szerokość rowka teowego	16 mm

<b>Wymiary</b>	
Długość x szerokość x wysokość	615 x 330 x 1015 mm
Waga	63,5 kg

**Wyposażenie standardowe:**

- Stożek Morse'a
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski 1 - 16 mm
- Kamienie teowe