

Wiertarka stołowa

OPTIdrill D 23Pro (400 V)

z napędem z pasem klinowym

Numer artykułu ▼

3003020

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy 1 - 16 mm
- Stożek Morse'a MK 2 / B16
- Nakrętki teowe



Opis ▼

- Silnik przemysłowy
- Łatwy w użyciu wyłącznik bezpieczeństwa wg IP 54
- Cyfrowy wskaźnik głębokości wiercenia i prędkości obrotowej zintegrowany w obudowie
- Oddzielny wyłącznik awaryjny
- Precyzyjny otwór wrzeciona
- Elektronika bezpieczeństwa w 24 V DC
- Gwarantowana współosiowość mierzona poniżej 0,02 mm w pinoli
- Wrzeciono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości uchwyt bezkluczykowy
- Cyfrowy głębokościomierz
- Precyzyjnie obrobiony, stabilny stół wiertarski z ukośnymi rowkami teowymi i obwodowym kanałem wody chłodzącej
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Jednoczęściowa dźwignia pinoli z odlewu aluminiowego z uchwytami Softgrip
- Duża, Duży ekran ochronny z regulacją wysokości i wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Wersja ciężka całej maszyny

Od D 23 Pro

- Pasek wysokiej jakości GATES

Od D 23 Pro / 400 V

- Do przodu/do tyłu

D 33Pro

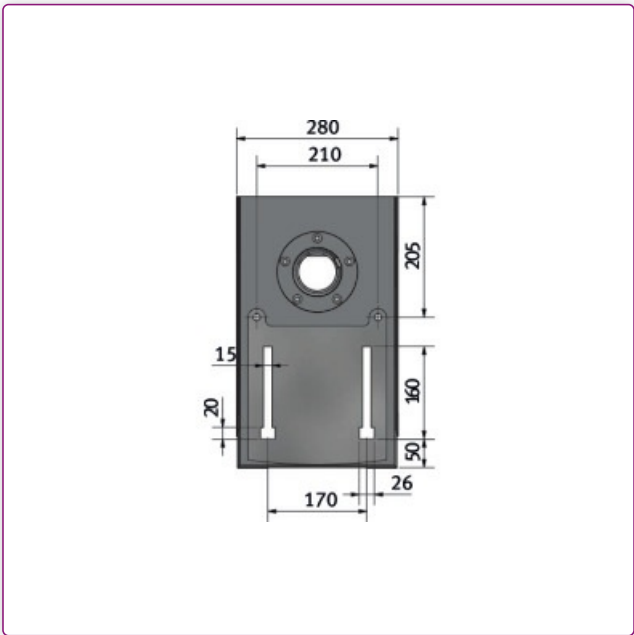
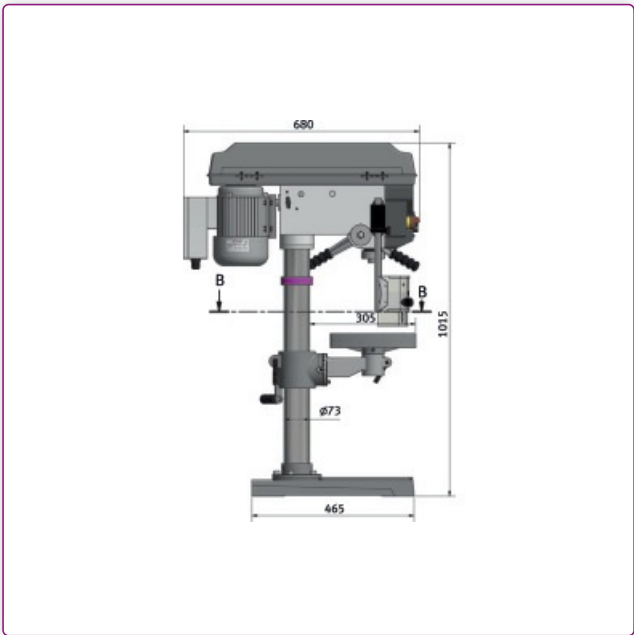
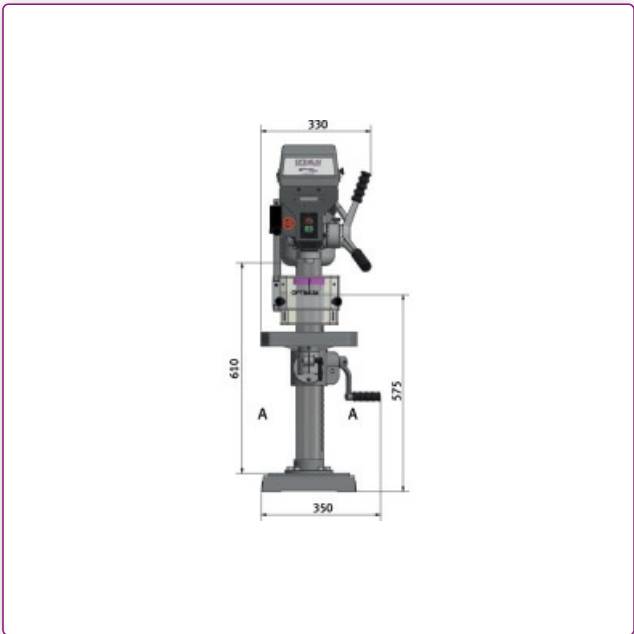
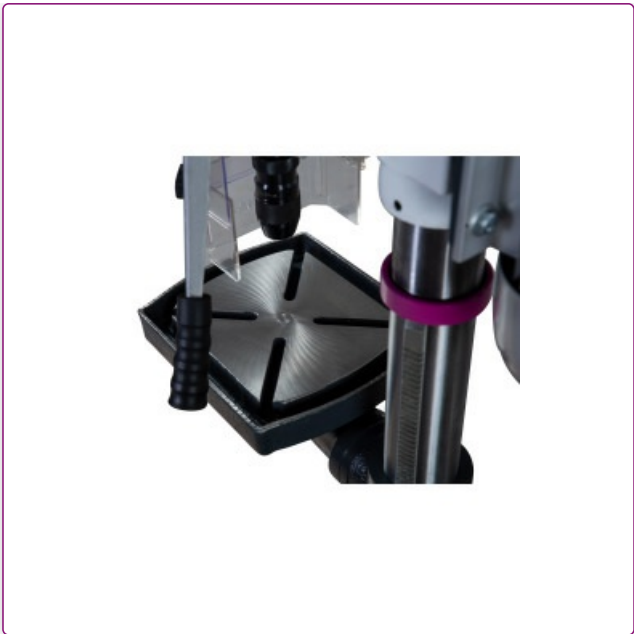
- Masywny, masywna, duża płyta podstawowa z rowkami teowymi, mocno uźebrowana na grzbiecie

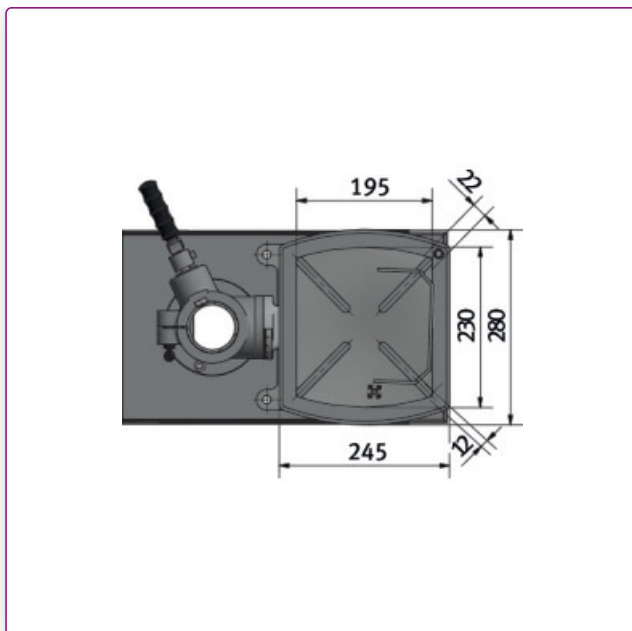
Informacje dla mediów



Pas

- Wysoka gładkość dzięki szlifowanemu stykowi wielozębnemu
- Najlepsze przenoszenie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z zębatymi pasami klinowymi GATES (od OPTIdrill D 23PRO)





Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	73 mm	Długość (produktu) ok.	680 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	350 mm	Wysokość (produktu) ok.	1015 mm
Waga (netto) ok.	63,5 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	25 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	20 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	280 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	245 mm
Stół wiertarski T-slots Rozmiar	12 mm	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	45 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	425 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	200 – 2440 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	12
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	618 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	240 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	250 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	16 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	170 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	80 mm	Uchwyt wrzeciona	MK2
Zaproszenie	180 mm		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

