

**Wiertarka stojąca****OPTIdrill DQ 20V**

Niedroga wiertarka stołowa z napędem pasem klinowym i mechaniczną, bezstopniową regulacją prędkości obrotowej

**Numer artykułu** ▼

3191080

**Marka** ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

- Uchwyt wiertarski szybko mocujący 1 - 16 mm
- Stożkowy Morse'a MK 2/B16
- Nakrętki teowe

**Opis** ▼

- Łatwy w obsłudze wyłącznik bezpieczeństwa wg IP 54
- Oddzielny wyłącznik przyciskowy zatrzymania awaryjnego
- Bezpieczna instalacja elektryczna na napięcie stałe 24 V
- Gwarantowana dokładność współosiowości poniżej 0,03 mm mierzona we wrzecionie wiertarki
- Wrzeciono wiertarki z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Szybkozaciskowe uchwyty wiertarskie OPTIMUM w standardowym zakresie dostawy
- Precyzyjnie obrobiony, stabilny stół wiertarski z 2 ukośnie biegnącymi rowkami teowymi i obwodową rynną chłodzącą
- Skala pomiarowa głębokości wiercenia
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikami bezpieczeństwa
- Dużych rozmiarów osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa



#### Napęd pasowy

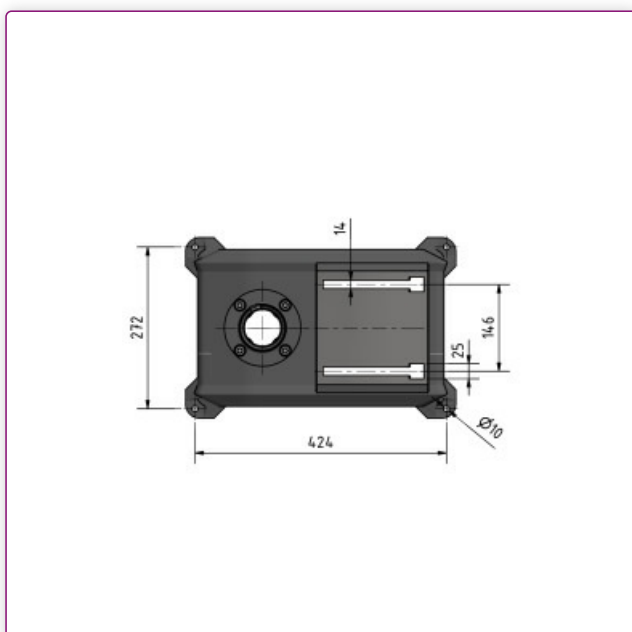
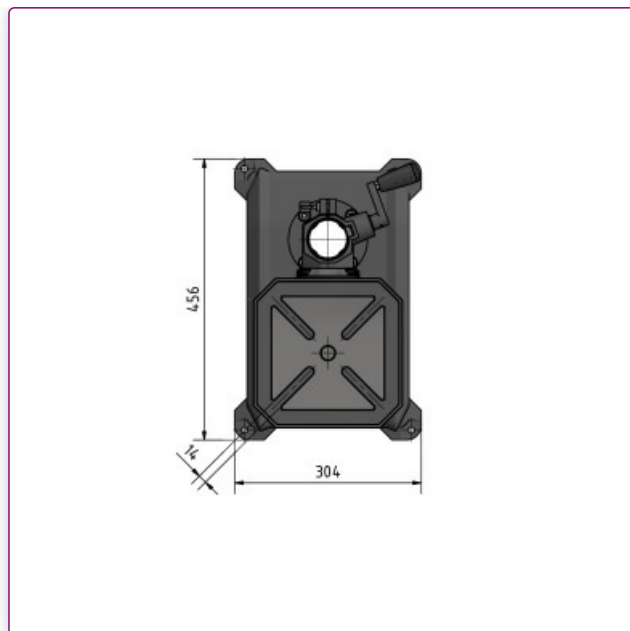
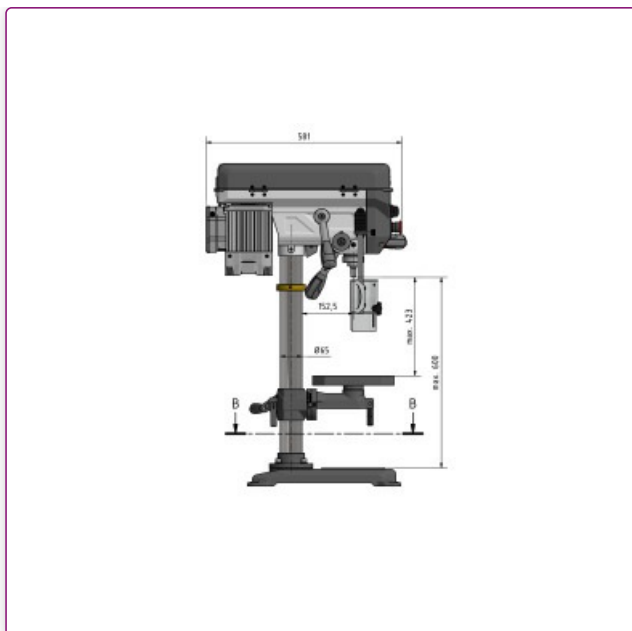
- Najlepsze przenoszenie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z pasem zębatym GATES o wysokiej jakości
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa



### Oświetlenie maszynowe LED

- Bezodblaskowe oświetlenie LED zintegrowane w głowicy wiertarki
- Bez przeszkadzających cieni





## Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Srednica kolumny	65 mm	Długość (produktu) ok.	581 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	397 mm	Wysokość (produktu) ok.	957 mm
Waga (netto) ok.	40,7 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	16 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	14 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	243 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	243 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	± 45 °	Stół do wiercenia pod kątem nośności	15 kg
Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski max.	423 mm		

<b>Zakres prędkości</b>			
Zakres prędkości	450 – 2500 min <sup>-1</sup>	Sterowanie regulacją prędkości	mechanicznie
<b>Dane elektryczne</b>			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
<b>Podstawa maszyny</b>			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	599 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	181 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	187 mm		
<b>Wrzeciono</b>			
Uderzenie rękawa	80 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 2
Zaproszenie	152 mm		

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