

Wiertarka stojąca

OPTIdrill DP 33

Z napędem z pasem klinowym o nowoczesnym wzornictwie

Numer artykułu ▼

3020640

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski 0 - 16 mm
- Nakrętki teowe
- Outing
- Adapter MK 4-B16
- Narzędzie do obsługi

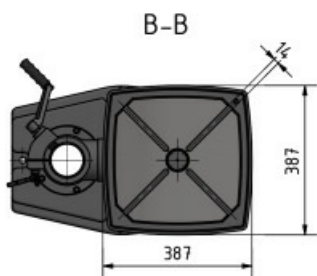
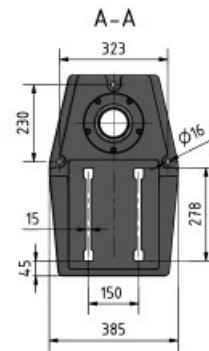


Opis ▼

- Wersja do dużych obciążeń
- Wysoko wyciszona praca dzięki nowej konstrukcji wrzeciona
- Silnik przemysłowy
- Oddzielny przycisk awaryjny
- Cyfrowy głębokościomierz
- LED oświetlenie maszynowe zintegrowane w głowicy wiertarki
- Precyzyjnie wykonana obróbka mechaniczna, Stabilny stół wiertarski z ukośnie biegnącymi rowkami teowymi z obiegowym kanałem wody chłodzącej
- Stół wiertarski pochylany $\pm 45^\circ$ i obracany o 360°
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Precyzyjny otwór wrzeciona
- Zabezpieczenie pracy maszyny elektrycznie napięciem 24 V DC
- Gwarantowana współosiowość $\leq 0,02$ mm mierzona we wrzecionie wiertniczym
- Grubościenne kolumna stalowa zapewniająca wysokie pochłanianie siły i stabilność
- Masywna płyta podstawy o dużych wymiarach z rowkami teowymi

Informacje dla mediów





Dane techniczne

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	92 mm	Długość (produktu) ok.	945 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	485 mm	Wysokość (produktu) ok.	1880 mm
Waga (netto) ok.	186 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	30 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	25 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	387 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	387 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 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	775 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	120 – 1810 min ⁻¹	Liczba zakresów prędkości	9
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,1 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	1300 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	270 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	327 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	16 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	150 mm
Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	125 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 4
Zaproszenie	270 mm		

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