

## Wiertarka stojąca

### OPTIdrill B 34H

Wytrzymała wersja z napędem pasem klinowym

#### Numer artykułu ▼

3020333

#### Marka ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY



#### Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy (1 - 16 mm)
- Stożek Morse'a MK4 / B16
- Nakrętki teowe



#### Opis ▼

- Gładki i mocny przemysłowy silnik elektryczny
- Oddzielny wyłącznik udarowy zatrzymania awaryjnego
- Stabilna kolumna odlewnicza
- Ogranicznik głębokości
- Precyzyjnie obrobiony stół wiertarski z ukośnymi rowkami teowymi i obwodowym kanałem wody chłodzącej
- Stół wiertarski obracany o 360 °
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Urządzenie do szybkiego mocowania pasa klinowego
- Długa, Ergonomiczna, odlewana z aluminium dźwignia tulejowa (B 16H / B 24H z uchwytami Softgrip)
- Masywna, duża płyta podstawy z rowkami, mocno uźebrowana z tyłu
- Poprzez odchylenie stołu wiertarskiego, płyta podstawy może być używana jako powierzchnia robocza dla szczególnie wysokich elementów
- Gwarantowana koncentryczność mierzona z dokładnością lepszą niż 0,015 mm w pinoli wiertła
- Wrzeczono wiertarskie z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi
- Wysokiej jakości uchwyt bezkluczkowy OPTIMUM w standardowym zakresie dostawy
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa

#### **od B 24H**

- światło maszynowe

#### **od B 24H / 400V**

- Praca do przodu / do tyłu

#### **od B 28H**

- Łatwa wymiana narzędzia dzięki zintegrowanemu wyrzutnikowi
- Kwadraty ze stali

#### **B 34H**

- Cyfrowy wskaźnik głębokości
- Cyfrowy wskaźnik prędkości

#### **Informacje dla mediów**



### napęd pasowy

- płynna praca dzięki szlifowanemu napędowi wielozębnemu
- najlepsze przenoszenie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z zębatym pasem klinowym GATES wysokiej jakości

### Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	115 mm	Długość (produktu) ok.	918 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	585 mm	Wysokość (produktu) ok.	1895 mm
Waga (netto) ok.	260 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	34 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	26 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	420 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	400 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Obrót stołu wiertniczego	360 °	Wrzeciono dystansowe - stół wiertarski max.	790 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	145 – 4800 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	2 x 9 Etapy
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeciono dystansowe - stopa maszyny max.	1275 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	390 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	390 mm	Podstawa maszyny T-słoty Rozmiar	14 mm
Podstawa maszyny T-słoty Ilość	2	T-słoty podstawy maszyny Odległość	150 mm

Wrzeciono			
Uderzenie rękawa	160 mm	Uchwyt wrzeciona	MT 4
Zaproszenie	285 mm		
Silnik(i)			
Silnik z wrzecionem napędowym	1,50 / 2,20 kW	Liczba stopni mocy Silnik wrzecionowy	2 Etapy

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