

## Wiertarka z przekładnią **OPTIdrill DH 45 G**

Mocowanie gwintowników do dużych obciążeń do zastosowań przemysłowych

### Numer artykułu ▼

3034255

### Marka ▼

Optimum

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



### Treść dostawy ▼

- Uchwyt bezkluczykowy 1 - 16 mm
- Stożek Morse'a MK 4-B16
- narzędzie do obsługi



### Opis ▼

- Ciężka, solidna konstrukcja z odlewu
- Odporna na brud i wodę, łatwa do czyszczenia klawiatura membranowa
- Elektronika 24V DC
- Zatrzymanie głębokości
- Automatyczne smarowanie przekładni przez pompę olejową
- Urządzenie do gwintowania
- Światło maszynowe zintegrowane z głowicą wiertarki
- Wyłącznik główny
- Duży, Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Duży, masywny stół wiertarski o dużych wymiarach, precyzyjnie obrobiony z równoległymi rowkami teowymi i obwodowym kanałem wody chłodzącej, mocno uźebrowany na grzbiecie, odchylany o  $\pm 90^\circ$  na boki
- System chłodzenia i zewnętrzny zbiornik na chłodziwo można zdemontować w celu łatwego i całkowitego opróżnienia
- Niezwykle stabilna, grubościenna kolumna żeliwna zapewniająca wysoki pobór mocy
- Solidna płyta podstawy z równoległymi rowkami teowymi, precyzyjne wykończenie powierzchni
- Opcjonalny przełącznik nożny do przełączania między obrotami prawo-lewo i nacinaniem gwintów (nr art.. 3050032)

### OPTidrill DH 45V

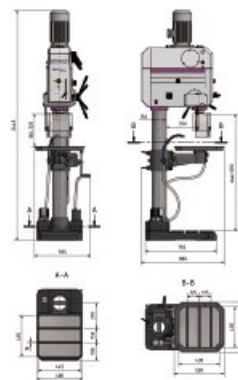
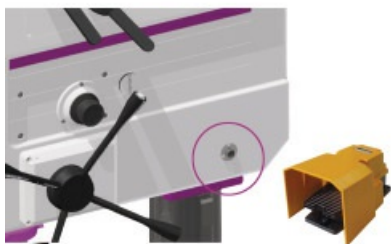
- Elektryczny posuw pinoli

### OPTidrill DH 45G

- Mechaniczny posuw pinoli

### Informacje dla mediów ▼





## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Średnica kolumny	150 mm	Długość (produktu) ok.	880 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	595 mm	Wysokość (produktu) ok.	2445 mm
Waga (netto) ok.	530 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	40 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	35 mm
Stal do nacinania gwintów (S235JR)	M 30		
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	530 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	530 mm
Stół wiertarski T-slots Rozmiar	18 mm	Stół wiertarski T-sloty Liczba	3
Stół wierzący T-slots Rozstaw otworów	125 mm	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	± 90 °	Stół do wiercenia pod kątem nośności	250 kg
Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski max.	740 mm	Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski min.	130 mm
Zakres prędkości			
Zakres prędkości	90 – 1520 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	8 Etapy
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Podstawa maszyny			
Wrzeczono dystansowe - stopa maszyny max.	1210 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	435 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	445 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	18 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	150 mm
Wrzeczono			
Uderzenie rękawa	170 mm	Uchwyt wrzeczona	MT 4
Zaproszenie	350 mm	Karma rękawowa	Automatyczny
Prędkość podawania dudek	0,1 – 0,2 mm/U	Stopnie prędkości posuwu pinoli	3 Etapy
Silnik(i)			

---

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