



## WIERTARKA STOŁOWA KOLUMNOWA OPTIDRILL B 24HV OPTIMUM

**15,900.00 zł (12,926.83 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### **Wiertarka stołowa kolumnowa z bezstopniową regulacją prędkości OPTIdrill B 24HV (230 V) [3020245]**

**OPTIdrill B 24HV (230 V)** – wiertarka stołowa, kolumnowa do metalu z potężnym bezszczotkowym silnikiem oraz bezstopniową regulacją prędkości Vario.

#### **Paski napędowe**

- Gwarantowana żywotność do 10 000 godzin pracy (dla 4 godzin pracy dziennie przy założeniu 200 dni roboczych w roku odpowiada to żywotności 12 lat)

#### **Cichobieżna praca**

- Aluminiowe koła napędowe
- Szlifowane elementy wrzeciona

#### **Paski napędowe**

- Zębate paski napędowe
- Znacznie poprawiona sprawność przeniesienia napędu
- Zmniejszenie poślizgu w stosunku do tradycyjnych pasków napędowych

#### **Mocny silnik indukcyjny**

- Cicha praca

- Wysoka moc wyjściowa
- Stały moment obrotowy w stałym zakresie prędkości
- Gwarantowana dokładność współosiowości mniej niż 0.015 mm mierzona w osi tulei wrzeciona
- Osłona przestrzeni roboczej o nastawianej wysokości z mikrowyłącznikiem wyłączającym obroty wrzeciona w przypadku otwarcia osłony
  - Jednocześnie, aluminiowa dźwignia posuwu wrzeciona z elastycznymi nakładkami typu Softgrip
  - Wrzeciono osadzone na łożyskach kulkowych
    - Zderzak głębokości wiercenia
    - Ułatwiona wymiana narzędzia dzięki wybijakowi narzędzia
- Osłona pasów napędowych z mikrowyłącznikiem wyłączającym obroty wrzeciona w przypadku otwarcia osłony
  - Oświetlenie przestrzeni roboczej
  - Kąt obrotu stołu roboczego 360°
  - Cichobieżny silnik o dużej mocy
    - Optymalna cena
  - Urządzenie posiada rowki teowe
    - Lampa przestrzeni roboczej
  - Przełącznik obrotów wrzeciona prawo/lewo
  - Dźwignia wysuwu tulei wykonana ze stali

### **Przekładnia pasowa:**

- Cichobieżna przekładnia pasowa dzięki zastosowaniu aluminiowych kół pasowych
- Znacznie poprawiona sprawność napędu oraz zmniejszenie poślizgu dzięki zastosowaniu zębatych pasów napędowych



### **Dane techniczne**

Napięcie elektryczne:

Moc silnika wrzeciona:

Moc silnika pompy chłodziwa:

Średnica wiercenia w stali (S235JR):

Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR):

Gwintowanie w stali (S235JR):

Wysuw tulei wrzeciona:

Mocowanie we wrzecionie:

Odległość wrzeciona od kolumny:

Automatyczny posuw tulei:

Zakres prędkości obrotowych wrzeciona:  
Liczba stopni:  
Wymiary stołu roboczego długość x szerokość:  
Szerokość rowka teowego:  
Obrót stołu roboczego:  
Odstęp wrzeciono - stół wiertarski:  
Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny:  
Szerokość rowka teowego / Ilość / Rozstaw:  
Powierzchnia robocza podstawy maszyny dł. x szer.:  
Średnica kolumny:  
Długość x szerokość x wysokość:  
Ciężar całkowity:  
230 V / 1 Ph ~50 Hz  
1,5 kW  
-  
Ø 24 mm  
Ø 20 mm  
-  
85 mm  
MK 2  
165 mm  
-  
100 - 5.950 min-1

4 stopnie Prędkość obrotowa regulowana elektrycznie

280 x 300 mm

14 mm

360°

max. 515 mm

max. 590 mm

14 mm / 2 / 120 mm

280 x 260 mm

Ø 80 mm

665 x 434 x 998 mm

96 kg

W dostawie

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski (0-16 mm) B16,
- Osłona uchwytu wiertarskiego
- Stożek Morse'a MT2 - B16

**Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!**

[KATALOG](#)

