

Wiertarka stojąca

OPTIdrill DP 26-F (400 V)

Z napędem z pasem klinowym w nowoczesnym, funkcjonalnym wzornictwie

Numer artykułu ▼

3020625F

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY



Treść dostawy ▼

- Szybkomocujący uchwyt wiertarski 0 - 16 mm
- T-Nutensteine
- Outing
- Adapter MK 3-B16
- Narzędzie do obsługi

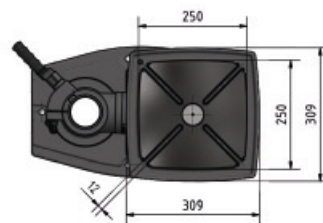
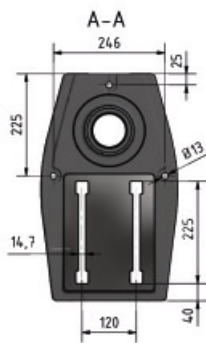
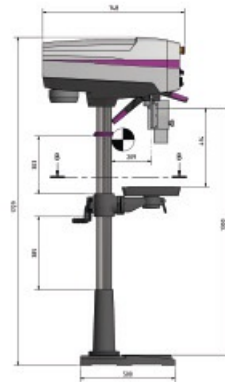
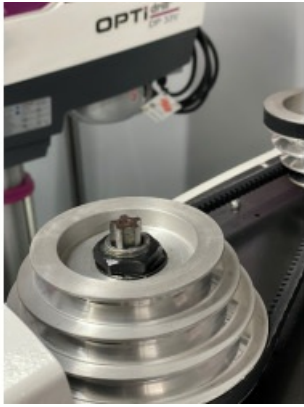


Opis ▼

- 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 | 80 mm | Długość (produktu) ok. | 748 mm |
| Szerokość/głębokość (produkt) ok. | 406 mm | Wysokość (produktu) ok. | 1724 mm |
| Waga (netto) ok. | 105 kg | | |
| Wydajność wiercenia | | | |
| Zdolność wiercenia w stali (S235JR) | 25 mm | Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR) | 20 mm |
| Stół wiertarski | | | |
| Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość | 308 mm | Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość | 308 mm |
| Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych | przekątna | Stół wiertarski T-slots Rozmiar | 12 mm |
| Stół wiertarski T-sloty Liczba | 2 | Obrót stołu wiertniczego | 360 ° |
| Nachylenie stołu wiertniczego | 45 ° | Stół do wiercenia pod kątem nośności | 45 kg |
| Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski max. | 770 mm | | |
| Zakres prędkości | | | |
| Zakres prędkości | 200 – 2440 min ⁻¹ | Liczba zakresów prędkości | 12 |
| Dane elektryczne | | | |
| Moc silnika napędowego | 0,75 kW | Napięcie zasilania | 400 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz | | |
| Podstawa maszyny | | | |
| Wrzeczono dystansowe - stopa maszyny max. | 1300 mm | Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość | 202 mm |
| Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość | 265 mm | Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar | 14 mm |
| Podstawa maszyny T-sloty Ilość | 2 | T-sloty podstawy maszyny Odległość | 120 mm |
| Wrzeczono | | | |
| Uderzenie rękawa | 95 mm | Uchwyt wrzeczona | MT 3 |
| Zaproszenie | 209 mm | | |

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