



Optimum DH 55V Ciężka wiertarka przemysłowa z funkcją gwintowania 3034267

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7722>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Masywne, solidne odlewy
- Automatyczne smarowanie przekładni za pomocą pompy olejowej
- Wysoka wytrzymałość oraz dokładność ruchu obrotowego dzięki hartowaniu i szlifowaniu wrzeciona głównego
- Wyłącznik główny i wyłącznik ochronny silnika
- Mechaniczny ogranicznik głębokości z krańcówką elektryczną
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości z wyłącznikiem bezpieczeństwa dla maksymalnej ochrony użytkownika
- Elektronika 24V DC
- Wrzeciono mechaniczne RSS
- Foliowane przełączniki pulpitu, łatwe do czyszczenia
- Światło maszyny zintegrowane z głowicą wiertarską
- Duży, solidny stół wiertarski
- Filtr wiórowy
- Urządzenie chłodzące i zbiornik płynu chłodzącego
- Zmotoryzowana regulacja wysokości stołu wiertarskiego / 2 zakresy prędkości
- Bezstopniowa regulacja prędkości

Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika	2,2 / 2,8 kW

Średnica wiercenia w stali (S235JR)	Ø 55 mm
Gwintowanie w stali (S235JR)	M 42
Odl. wrzeciona - kolumna / stolik / podstawa	405 / 750 / 1300 mm
Mocowanie we wrzecionie / Wysuw pinoli	MK 4 / 200 mm
Wymiary stołu / Rowka teowego	600 x 600 mm / 18 mm
Automatyczny wysuw tulei	3 pręđ. / 0.1 - 0.2 mm/obr
Zakres pręđkości obrotowych	10 - 3.000 obr./min
Stopnie pręđkości	4, elektroniczna regulacja
Wymiary maszyny: Dł. x Szer. x Wys.	850 x 1.060 x 2.500 mm
Średnica kolumny	Ø 200 mm
Waga	900 kg

+dodatkowe koszty wysyłki, ustalenie ceny przed zakupem

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
