



## Optimum MT 100 Pionowa frezarka z cyfrowym wskaźnikiem położenia w trzech osiach DPA 2000 3336110

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7749>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

### Opis produktu

- Duża płynność pracy dzięki szlifowanym kołom zębatym przekładni zanurzonym w oleju
- Wszystkie prowadnice hartowane i regulowane dzięki listwom klinowym
- Smarowanie centralne
- Ledowa lampa maszynowa
- Duża osłona ochronna o regulowanej wysokości
- Mechaniczne stopnie przekładni napędu wrzecion
- Manualny wysuw belki zwiększający powierzchnię roboczą przy wykorzystaniu wrzeciona pionowego
- Przesuw w trzech osiach realizowane poprzez stół krzyżowy
- Posuw roboczy w osi X i Y, elektromotoryczne pozycjonowanie osi Z

Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Całkowita moc zainstalowania	3,6 kW
Moc silnika napędowego wrzeciona	2,2 kW
Maks. średnica głowicy frezarskiej	Ø 85 mm
Maks. średnica freza trzpieniowego	Ø 20 mm
Mocowanie we wrzecionie	ISO 40 DIN 2080
Zakres prędkości obrotowych wrzeciona	45 - 1.600 obr./min
Stopnie przekładni	11 stopni
Odstęp wrzeciono - stół krzyżowy	90 - 520 mm
Długość x szerokość stołu	1 120 x 260 mm
Posuw stołu (9 stopni)	18 - 310 mm/min
Maksymalne obciążenie stołu krzyżowego	350 kg
Szerokość rowka teowego / rozstaw / ilość	14 mm / 63 mm / 3
Przesuw Oś X	manualny 600 mm / auto. 480 mm
Przesuw Oś Y	manualny 270 mm / auto. 215 mm
Przesuw Oś Z	380 mm
Prędkość posuwu Oś X i Y	automatyczny 24 - 402 mm/min

Prędkość pozycjonowania Osi Z	402 mm/min
Długość x szerokość x wysokość	1 540 x 1 355 x 1 650 mm
Waga	1 300 kg

---

**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

---