



Proma PPS-250HPA PIŁA TAŚMOWA DO METALU

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4316>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Posiada solidne żeliwne ramię odporne na drgania. Silnik razem z przekładnią ślimakową w kąpielii olejowej zapewniają długą żywotność piły. Taśma utrzymywana przez precyzyjne wkładki z węgliku i synchronicznie działająca szczotka usuwająca opiłki zapewnia jakość cięcia. Łatwość regulacji kąta cięcia a imadłem z szybkim mocowaniem zapewnia wszechstronne opcje wdrażania. Nacisk do cięcia jest zapewniony poprzez ciężar ramienia piły taśmowej z hydrauliczną regulacją prędkości. Urządzenie chłodzące w podstawie, regulowany ogranicznik długości należy do standardowego wyposażenia piły. Dzięki hydraulicznemu dociskowi w imadle można w jednym kroku zamocować materiał, dokonać cięcia, podnieść ramię do żądanej pozycji i zwolnić imadło ponownie.

- System powrotu ramienia
- System blokady
- Automatyczny system chłodzenia
- Hydrauliczny półautomatyczny docisk imadła
- Posiada panel sterowniczy

DANE TECHNICZNE:

1. Napięcie: 400V
2. Moc przyłączeniowa: 1100 / 1500W
3. Prędkość cięcia: 35/70 m/min.
4. Maksymalna średnica cięcia:(90°) 245mm, (45°) 190mm,(60°) 130mm, (45° L) 190mm,
5. Maksymalna grubość ciętego materiału: (szer. x wys.): (90°) 320 x 195mm, (45°) 180 x 140mm, (60°) 130 x 125mm, (45° L) 200x140
6. Pionowe cięcie: tak
7. Wymiary taśmy: 2 680 x 0,9 x 27mm
8. Cięcie pod kątem: 90°, 60°, +/-45°
9. Masa: 320kg
10. Dostawa włącznie z podstawą

11. hydrauliczny półautomatyczny docisk imadła

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
