



Magnum AIR PLAZMA 75 HF Przecinarka plazmowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4273>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

W przecinarkach plazmowych zastosowany jest bezstykowy sposób zajarzenia łuku plazmowego za pomocą łuku pilotującego. Przecinarki mają zastosowanie wszędzie tam gdzie potrzebna jest duża szybkość, dokładność i jakość cięcia. Przecinarki posiadają 12 miesięcy gwarancji. Przecinarki plazmowe wyposażone są w palnik plazmowy, przewód masowy, zespół przygotowania powietrza, kabel zasilający.

Dane techniczne:

1. Prąd cięcia 70 A
 2. Max. grubość cięcia 25 mm
 3. Napięcie zasilania 400 V
 4. Pobór mocy
 5. Pobór mocy 60 % 8,5 kVA
 6. Napięcie łuku 240 V
 7. Waga 19 kg
 8. Ciśnienie powietrza 5 - 5,5 bar
 9. Pobór powietrza 155 l/min
 10. Sprawność 60 JP
 11. Szczelność obudowy 21 IP
-

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

