



MAGNUM AIR PLASMA 75C HF Przecinarka plazmowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6599>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Przecinarki plazmowe serii AIR Plasma przeznaczone są do ręcznego lub maszynowego cięcia plazmą powietrzną elementów przewodzących prąd elektryczny, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, miedzi, mosiądzu, miedzi, a także żeliwa. Urządzenia te gotowe są do natychmiastowej pracy. Specjalne wyposażenie palnika umożliwia cięcie w miejscach trudnodostępnych i we wszystkich możliwych pozycjach. Urządzenie AIR Plasma 75C HF bazuje na 60% sprawności spawania. Urządzenie może być zastosowane w procesach produkcyjnych, do prac warsztatowych, remontowych, a także do cięcia złomu.

Wszystkie urządzenia wyposażone są w przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne, uchwyt roboczy, przewód masowy, zespół przygotowania powietrza, kabel zasilający.

Zaletami tych przecinarek są: mała masa i gabaryty, płynna regulacja prądu cięcia zapewniająca wysoką jakość cięcia materiału. Przecinarka plazmowa AIR Plasma 75C HF posiada bezstykowe zajarzenie łuku oraz łuk pilotujący.

- Zasilanie 400V/50Hz
 - Zabezpieczenie zasilania 16A
 - Zabezpieczenie obudowy IP21
 - Chłodzenie wentylator
 - Max. grubość cięcia 25mm
 - Prąd cięcia 70A
 - Zajarzenie łuku bezstykowa HF
 - Napięcie łuku 270V
 - Ciśnienie powietrza 5 Bar
 - Pobór powietrza 155 l/min
 - Waga 19
-

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
