

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-sherman-cutter-130-cnc-p-561.html>

Przecinarka plazmowa Sherman Cutter 130 CNC

Cena brutto	5 900,00 zł
Cena netto	4 796,75 zł
Kod producenta	Sherman CUTTER130CNC
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	400
Przepływ powietrza	295 l/min 5,5 bar
Maksymalna grubość cięcia (mm)	45
Jakościowa grubość cięcia (mm)	35
Ciężar (KG)	41

Opis produktu

Przecinarka Plazmowa Sherman CUTTER 130 CNC

Przecinarka CUTTER 130CNC wykonana w technologii IGBT służy do cięcia plazmą powietrzną blach i elementów stalowych, aluminiowych i miedzianych. Urządzenie posiada system zajarzania „no HF” z łukiem pilotującym, bez wysokiej częstotliwości mogącej być przyczyną zakłóceń elektromagnetycznych.

Współpracuje z 12 metrowym maszynowym uchwytem plazmowym IPTM-120 będącym zmodyfikowaną kopią uchwytu PowerMAX firmy HYPER THERM. Zestaw jest przeznaczony do wykorzystania w systemach automatycznych wypalarek CNC. Przecinarka wyposażona jest we wzmacniony układ filtrów EMC, które eliminują zakłócenia, mogące wpływać na pracę układów sterowania i systemów napędowych CNC.

Urządzenie posiada rozbudowany system współpracy z układem sterowania wypalarek CNC umożliwiającą pełną integrację sterowania, system kontroli łuku oraz obwód bezpieczeństwa.

Wyposażenie

- Uchwyt plazmowy maszynowy IPXM102/9m wtyk EURO
- Kabel masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 400V, 3fazy
- **Zabezpieczenie:** 32A
- **Max grubość cięcia:** 45 mm
- **Regulacja prądu cięcia:** 30-125A
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 125A/60%
- **Pobór powietrza:** 295 l/min
- **Ciśnienie powietrza:** 5 bar
- **Wymiary:** 685 x 455 x 615 mm
- **Waga:** 41kg