

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

## Przecinarka plazmowa Sherman Cutter 130 CNC

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

### 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 uchwyty 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