

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-sherman-cutter-110-p-63.html>

Przecinarka plazmowa Sherman Cutter 110

Cena brutto	4 150,00 zł
Cena netto	3 373,98 zł
Kod producenta	SINW-CUTTER110
Kod EAN	5906372629335
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	400
Znamionowy prąd cięcia (A)	105
Maksymalna grubość cięcia (mm)	40
Jakościowa grubość cięcia (mm)	30
Ciężar (KG)	34

Opis produktu

Przecinarka plazmowa **Sherman CUTTER 110** z cyfrowym wyświetlaczem ciśnienia powietrza



Przecinarka CUTTER 110 służy do cięcia plazmą powietrzną blach i elementów stalowych, aluminiowych i miedzianych. Wykonana jest w technologii IGBT 200kHz Głównym przeznaczeniem przecinarki są prace naprawcze i usługowe w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

Urządzenie wyposażone jest w cyfrowy wyświetlacz wskazujący ciśnienie powietrza oraz praktyczną tabelę przeliczenia jednostek ciśnienia.

Urządzenie posiada wbudowany zespół przygotowania powietrza z reduktorem i manometrem umożliwiającą regulację i kontrolę ciśnienia powietrza z panelu sterowniczego. Wyposażone jest w przełącznik sterowania pracą źródła 2T/4T oraz funkcję TEST do sprawdzania prawidłowości działania instalacji powietrznej oraz jej czyszczenia.



W komplecie znajduje się uchwyt do cięcia A-101 o długości 6m z bezdotykowym zajarzaniem łuku oraz przewód masowy z zaciskiem kleszczowym.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Wypasażenie

- Uchwyt plazmowy A-101 typ TRAFIMET 6m Euro
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie:** 25A
- **Max grubość cięcia:** 40mm
- **Regulacja prądu cięcia:** płynna 30-105A
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 105A/60%; 77A/100%
- **Pobór powietrza:** 180 l/m
- **Ciśnienie powietrza:** 4,5 bar
- **Wymiary:** 635 x 455 x 515 mm
- **Waga:** 31 kg