



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-sherman-cutter-50-p-19.html>

Przecinarka plazmowa Sherman Cutter 50



Cena brutto	1 549,00 zł
Cena netto	1 259,35 zł
Kod producenta	SINW-CUTTER50
Kod EAN	5906372629205
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	230
Przepływ powietrza	120L/m przy 5 bar
Znamionowy prąd cięcia (A)	45
Maksymalna grubość cięcia (mm)	12
Jakościowa grubość cięcia (mm)	8
Ciężar (KG)	12

Opis produktu

Przecinarka Plazmowa Sherman CUTTER 50

Przecinarka **CUTTER 50** należy do nowej serii urządzeń wykonanych w technologii **MOSFET 100KH** służących do cięcia plazmą powietrzną blach i elementów stalowych, aluminiowych i miedzianych. Sprzęt polecany jest głównie dla profesjonalistów w zakładach o dużym wykorzystaniu procesów cięcia. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych.

Urządzenie posiadają uchwyt **6m** z zajarzaniem jonizacyjnym HF łukiem pilotującym oraz wbudowany zespół przygotowania powietrza z reduktorem i manometrem umożliwiającą regulację i kontrolę ciśnienia powietrza z panelu sterowniczego.

Wypasażenie

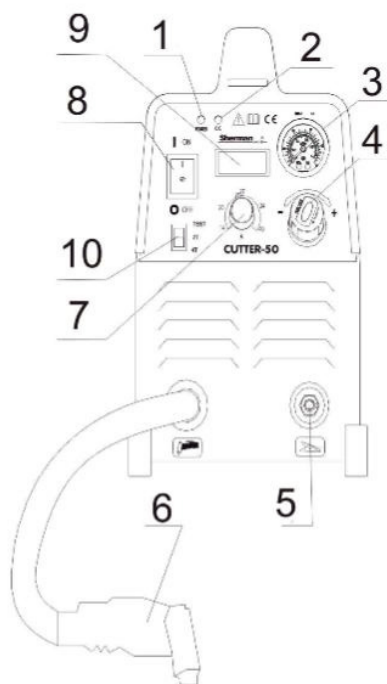
- Uchwyt plazmowy CB-50 6 metrów
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie:** 25A
- **Max grubość cięcia:** 12mm
- **Regulacja prądu cięcia:** płynna 14-45A
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 45A/60%; 31A/100%
- **Pobór powietrza:** 0.2m3/min
- **Ciśnienie powietrza:** 4,5 bar
- **Wymiary** 485 x 195 x 320 mm
- **Waga:** 12kg

Opis graficzny

CUTTER 50



1. Dioda kontrolna zasilania
2. Dioda zabezpieczenia termicznego lub nieprawidłowej pracy urządzenia
3. Manometr ciśnienia powietrza
4. Pokrętło regulacji ciśnienia powietrza
5. Gniazdo przewodu masowego
6. Uchwyt plazmowy
7. Pokrętło regulacji prądu cięcia
8. Wyłącznik główny
9. Wyświetlacz
10. Przełącznik TEST/2T/4T