

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-sherman-cutter-50k-p-60.html>

Przecinarka plazmowa Sherman Cutter 50K

Cena brutto	2 750,00 zł
Cena netto	2 235,77 zł
Kod producenta	SINW-CUTTER50K
Kod EAN	5906372629212
Producent	SHERMAN
Znamionowy prąd cięcia (A)	45
Maksymalna grubość cięcia (mm)	12
Jakościowa grubość cięcia (mm)	9
Ciężar (KG)	30

Opis produktu

Przecinarka Plazmowa Sherman CUTTER 50K z wbudowaną sprężarką

Przecinarka CUTTER 50K to urządzenie wykonane w technologii MOSFET 100kHz służące do cięcia plazmą powietrzną blach i elementów stalowych, aluminiowych i miedzianych. Wyposażone jest w bezobsługową sprężarkę tłokową zapewniającą zasilanie przecinarki w powietrze niezbędne do pracy. Głównym przeznaczeniem przecinarki są prace naprawcze i usługowe w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych. Urządzenie posiada uchwyt 6m standardu CEBORA z zajarzaniem jonizacyjnym HF łukiem pilotującym. Wbudowana sprężarka powietrza nie wymaga regulacji ani kontroli ciśnienia. W komplecie znajduje się przewód masowy z zaciskiem kleszczowym. Wykaz części zamiennych do uchwytów plazmowych dostępny jest w cenniku.

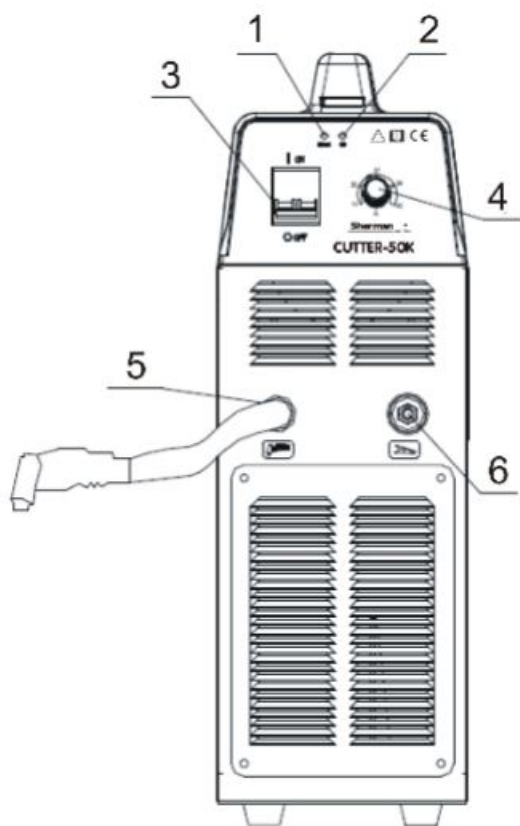
Wyposażenie

- 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%
- **Pobór powietrza:** 120 l/m
- **Ciśnienie powietrza:** 3,5 bar
- **Wymiary:** 410 x 205 x 615 mm
- **Waga:** 30 kg

Opis graficzny



1. Dioda kontrolna zasilania
2. Dioda zabezpieczenia termicznego lub nieprawidłowej pracy urządzenia
3. Wyłącznik główny
4. Pokrętko regulacji prądu cięcia
5. Uchwyt plazmowy
6. Gniazdo przewodu masowego