



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-esab-cutmaster-100-p-83.html>



## Przecinarka plazmowa ESAB Cutmaster 100

Cena brutto	<b>19 600,00 zł</b>
Cena netto	<b>15 934,96 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>powyżej 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0559117304</b>
Kod producenta	<b>0559117304</b>
Kod EAN	<b>7322376246879</b>
Producent	<b>ESAB</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Przepływ powietrza	<b>212L/m przy 4.8 bar</b>
Maksymalna grubość cięcia (mm)	<b>45</b>
Jakościowa grubość cięcia (mm)	<b>35</b>
Ciężar (KG)	<b>28.1</b>

### Opis produktu

#### ESAB Cutmaster 100

##### Przecinarka Plazmowa

**Cutmaster 100** - to najnowszej generacji inwertorowe źródło energii do cięcia metali o ergonomicznej niewielkiej obudowie i masie zaledwie 28,1 kg. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych.

##### Właściwości:

- TD Surelok® - system, który uniemożliwia rozpoczęcie pracy w przypadku braku części lub nie dokręcenia osłony ceramicznej.
- Blok mocy oparty jest na najnowszej technologii inwertorowej kompatybilnej z system PFC z przystosowaniem do współpracy z generatorem.
- Automatyczny system zajarzania łuku podczas cięcia elementów ażurowych.
- ATCTM - szybkozłączne uchwyty plazmowego, przystosowane do szybkiego demontażu, bez stosowania specjalnych narzędzi.
- Układ pneumatyczny przystosowany do czystego sprężonego powietrza lub azotu.
- Zestaw części eksploatacyjnych uchwyty plazmowego SL 100 jest w standardowym wyposażeniu urządzenia.

Urządzenia serii Cutmaster® True™ firmy Esab® zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zalecana wydajność cięcia stanowiła jednocześnie rzeczywistą wydajność cięcia. Dzięki urządzeniom serii True Cut została wyeliminowana konieczność



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

kupowania maszyny o większej wydajności lub dokonywania zakupu większej maszyny niż rzeczywiste wymagania parametrów. Wraz z wprowadzeniem na rynek serii Cutmaster True firmy Esab urządzenia o zalecanej wydajności np. 45mm są przeznaczone do cięcia materiałów o grubości 45 mm w trybie pracy ciągłej.

## Wypaszenie

- Uchwyt plazmowy SL-100 6.1 metra
- Przewód masowy 5.5 metrowy
- Przewód zasilający 2.5 metrowy bez wtyczki
- Wyposażenie startowe do uchwytu "części eksploatacyjne"
- Wbudowany filtr powietrza z regulatorem ciśnienia
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie:** 32A
- **Max grubość cięcia:** 45mm
- **Jakościowa grubość cięcia:** 35mm
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 100A/60%; 80A/80%; 70A/100%
- **Pobór powietrza:** 212 l/m
- **Ciśnienie powietrza:** 5,2 bar
- **Wymiary:** 305 x 381 x 762 mm
- **Waga:** 28,1 kg

## Opis graficzny

# ESAB Cutmaster 100

Przecinarka plazmowa do ręcznego cięcia  
i żłobienia metali do zastosowań ciężkich.





## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl



### Zastosowanie

- Stocznie oraz konstrukcje przybrzeżne
- Przemysł wydobywczy i ciężki
- Stanowiska zautomatyzowane
- Żłobienie elektropowietrzne
- Wypożyczalnie maszyn i urządzeń
- Konserwacja i naprawa
- Warsztaty ślusarskie
- Złomowiska metali kolorowych





## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

**Cutmaster 100** – to najnowszej generacji wysokowydajne inwertorowe źródło energii do cięcia i zlobienia metali o ergonomicznej niewielkiej obudowie. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych oraz zmechanizowanych

### Zakres cięcia

- Cięcie jakościowe True Cut™ 35 mm
- Cięcie rozdzielające 45 mm
- Przebijanie 20 mm

### Właściwości

- TD Surelok® - system, który uniemożliwia rozpoczęcie pracy w przypadku braku części lub nie dokręcenia osłony ceramicznej.
- Blok mocy oparty jest na najnowszej technologii inwertorowej kompatybilnej z system PFC z przystosowaniem do współpracy z generatorem.
- Automatyczny system zajarzania łuku podczas cięcia elementów azurowych.
- ATC™ - szybkozłączne uchwytu plazmowego, przystosowane do szybkiego demontażu, bez stosowania specjalnych narzędzi.
- Układ pneumatyczny przystosowany do czystego sprężonego powietrza lub azotu.
- Zestaw części eksploatacyjnych uchwytu plazmowego SL 100 jest w standardowym wyposażeniu urządzenia.
- 3 lata gwarancji, to zapewnienie wysokiej jakości.



## **Dane techniczne**

Parametry zasilania

Zabezpieczenie sieci

Przewód zasilający

Moc maksymalna

Pobór prądu przy I eff

Cykl pracy

Wymiary gabarytowe

Masa

Ciśnienie powietrza

Przepływ powietrza

Stopień ochrony

