



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-esab-cutmaster-120-p-84.html>



Przecinarka plazmowa ESAB Cutmaster 120

Cena brutto	21 400,00 zł
Cena netto	17 398,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	powyżej 14 dni
Numer katalogowy	0559119304
Kod producenta	0559119304
Kod EAN	7322376251491
Producent	ESAB
Napięcie zasilania (V)	400
Przepływ powietrza	212L/m przy 4.8 bar
Maksymalna grubość cięcia (mm)	55
Jakościowa grubość cięcia (mm)	40
Ciężar (KG)	28.1

Opis produktu

ESAB Cutmaster 120

Przecinarka Plazmowa

Cutmaster 120 – to najnowszej generacji inwerterowe 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 inwerterowej kompatybilnej z system PFC z przystosowaniem do współpracy z generatorem.
- Automatyczny system zajarzania łuku podczas cięcia elementów ażurowych.
- ATCTM - szybkozłaczne 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 kupowania maszyny o większej wydajności lub dokonywania zakupu większej maszyny niż rzeczywiste wymagania



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

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.

Wypasażenie

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

Parametry

- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie:** 32A
- **Max grubość cięcia:** 55 mm
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 120A/80%; 100A/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 120

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



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 120 – to najnowszej generacji wysokowydajne inwertorowe źródło energii do cięcia i żłobienia 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™ 40 mm
- Cięcie rozdzielające 55 mm
- Przebijanie 25 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™ - szybkozłącze 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.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl
