

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-esab-cutmaster-60i-p-649.html>

Przecinarka plazmowa ESAB Cutmaster 60i

Cena brutto	10 550,00 zł
Cena netto	8 577,24 zł
Numer katalogowy	0559156304
Kod producenta	0559156304
Kod EAN	699488024235
Producent	ESAB
Napięcie zasilania (V)	400
Przepływ powietrza	190L/m przy 5.2bar
Maksymalna grubość cięcia (mm)	38
Jakościowa grubość cięcia (mm)	16
Ciężar (KG)	16.2

Opis produktu

Urządzenie Cutmaster® 60i wraz z uchwytem plazmowym SL60QD™ 1Torch® stanowi idealne połączenie doświadczeń użytkowników końcowych, zaawansowanej technologii i inteligentnej konstrukcji. Oferujący dużą moc i najlepszy współczynnik mocy do masy w swojej klasie. Cutmaster 60i w połączeniu z uchwytem SL60QD 1Torch zapewnia również najlepszą w branży stabilność łuku tnącego oraz daje użytkownikowi największą kontrolę i najlepsze wrażenia w każdym zastosowaniu.

- Moc wyjściowa 7,6 kW, 50% cykl roboczy przy 60 A, konstrukcja stworzona dla mobilności i trwałości ze zintegrowanymi uchwytami do przenoszenia.
- Funkcja szybkiego odłączania palnika SL60QD 1Torch ze złączem ATC® (Advanced Torch Connector) umożliwia wymianę albo zespołu korpusu palnika albo przewodu zasilającego palnik z wykorzystaniem opatentowanej technologii SureLok® występującej również w palniku typu RPT.
- Zalecana grubość cięcia wynosi 16 mm, a maksymalna ponad 32 mm, podczas gdy grubość przebijania wynosi 16 mm.
- Czytelny, duży wyświetlacz z technologią optymalizacji przepływu gazu i wskaźnikiem zużycia materiałów eksploatacyjnych.
- Najlepsza w branży 3-letnia gwarancja na źródło prądu oraz roczna gwarancja na palnik.

Wypasażenie

- Uchwyt plazmowy SL60QD 1Torch
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie:** 16A
- **Max grubość cięcia:** 32 mm
- **Jakościowa grubość cięcia:** 16mm
- **Regulacja prądu cięcia:** płynna 10-60A



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 60A/50%; 50A/60%; 40A/100%
 - **Pobór powietrza:** 142-235 l/min
 - **Ciśnienie powietrza:** 6,2-8,6 bar
 - **Wymiary:** 536 x 199 x 593 mm
 - **Waga:** 16,2 kg