

Cutmaster 40 ESAB

Impianto professionale portatile per il taglio al plasma manuale



Il Cutmaster 40 ESAB – 110/230 V - è uno dei sistemi al plasma più accessibili disponibili sul mercato e garantisce la massima qualità di taglio. A 230 V, il Cutmaster 40 eroga 40 A ed è quindi ideale per un taglio di 12 mm (1/2"). Il Cutmaster 40, parte della serie TRUE, è uno strumento affidabile per il taglio allo spessore raccomandato ma è in grado di offrire anche una maggiore potenza quando necessario. L'unità è fornita con custodia per il trasporto, alimentazione con cavo di terra e morsetto, 2 adattatori per il funzionamento a 110V, torcia SL60 da 6,1 m, guanti per saldatura, occhiali con livello di oscuramento 5, manuale e DVD d'uso.

- True Cut™ – 12 mm (1/2")
- Taglio max. - 22 mm (7/8")
- Tecnologia Surelok per una migliore qualità di taglio e una maggiore vita del consumabile
- Garanzia di 3 anni, leader del settore
- Torcia con garanzia di 1 anno

Visitare il sito esab.it per ulteriori informazioni.

Settori

- Carrozzerie/Riparazioni
- Tubazioni e HVAC
- Edilizia
- Flotte a noleggio
- Manutenzione e riparazione
- Lavoro ornamentale



Specifiche/Dati tecnici

Prestazioni

| | |
|----------------------------------|--|
| Taglio raccomandato | 6,3 mm (1/4") a 120 V 12 mm (1/2") a 230 V |
| Taglio massimo | 15 mm (5/8") a 120 V 22,2 mm (7/8") a 230 V |
| Capacità di perforazione | 6,3 mm (1/4") a 120 V 8 mm (1/2") a 230 V |
| Amperaggio max. in uscita | 27 A a 120 V 40 A a 230 V |
| Potenza di uscita | 3,8 kW |
| Dimensioni | 117 mm x 228 mm x 470 mm |
| Peso | 11,8 kg |
| Pressione dell'aria della torcia | 5,2 bar |
| Consumo d'aria della torcia | 190 l/m |
| Tensione di ingresso | 110/230 V, monofase, 50/60 Hz |
| Ciclo di lavoro | 40A @ 40% - 230V 30% @ 30A - 110V |
| Assorbimento di corrente a I eff | 16,3 A @ 110 V 13,5 A @ 230 V |

Informazioni per l'ordinazione -

| | |
|--|-----------------|
| Descrizione | Codice articolo |
| ESAB Cutmaster 40 - SL60 6,1 m 110/230 V monofase CE | 0559142460 |

Informazioni per l'ordinazione - Ricambi e parti usurabili

| Materiali di consumo SL 60 | Codice articolo |
|------------------------------------|-----------------|
| Elettrodo | 9-8215 |
| Start Cartridge | 9-8213 |
| Punta - Guida (40 A) | 9-8207 |
| Punta - Distanziale (40 A) | 9-8208 |
| Punta - Scricatura A (40A) | 9-8225 |
| Paracalore | 9-8218 |
| Boccola di protezione (solo guida) | 9-8244 |
| Durata max. paracalore | 9-8237 |

| Gouging Profiles | | | | |
|------------------|---------------|----------|----------|---|
| | Output Range | Depth | Width | Profile |
| Tip A | 40 Amps (MAX) | Shallow | Narrow |  |
| Tip B | 50-100 Amps | Deep | Narrow |  |
| Tip C | 60-120 Amps | Moderate | Moderate |  |
| Tip D | 60-120 Amps | Shallow | Wide |  |
| Tip E | 120 Amps | Moderate | Wide |  |

Opzioni e accessori

| Descrizione | Codice articolo |
|--------------------------------------|-----------------|
| Kit parti di ricambio | 5-2551 |
| Guida per taglio circolare Deluxe | 7-8910 |
| Kit di guida per taglio circolare | 7-3291 |
| Kit di guida per taglio curvo | 7-7501 |
| Guida per taglio dritto | 7-8911 |
| Guida per taglio a distanza 40 A | 9-8251 |
| Guida per taglio a distanza 60-120 A | 9-8281 |
| Guida di protezione grilletto | 9-8420 |
| Guaine in pelle per cavi 6,1 m | 9-1260 |
| Guaine in pelle per cavi 15,2 m | 9-1280 |

Nota: tutti i i kit di parti di ricambio comprendono dieci (10) punte, cinque (5) elettrodi e una (1) cartuccia di avvio.

XA00175250/2015-04-03/ ESAB si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso



ESAB/esab.it



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =