



**COMPLEX**  
Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



Cutmaster 40 to najnowszej generacji, inwertorowa przecinarka plazmowa o ergonomicznej niewielkiej obudowie i masie zaledwie 11,8 kg. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V.

**Zakres cięcia:**

- Cięcie jakościowe True Cut™ 12 mm
- Cięcie rozdzielające 22 mm
- Przebijanie 9 mm

**Właściwości:**

- Lekka, niewielka obudowa, wysokie parametry cięcia i zasilanie z sieci 1ph, to cechy urządzenia które znajduje swoje zastosowanie szczególnie w pracach montażowych w terenie.
- 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.

- ATCTM - szybkozłączce 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 60 jest w standardowym wyposażeniu urządzenia.
- 3 lata gwarancji, to zapewnienie wysokiej jakości.

#### **Zestaw zawiera:**

- Cutmaster 40
- przewód masowy z zaciskiem 5,5 m
- przewód zasilający z wtyczką 230V / 16A 3m
- wyposażenie startowe do uchwytu SL60

## **Dane techniczne**

Cięcie ręczne

6.3 mm

Cięcie rozdzielające ręczne

15 mm

Deklaracja zgodności

@110V

Przebiecia

6.3 mm

Masa

11.8 kg

Wymiary

117x228x470

Ciśnienie gazu

5.2 bar

Przepływ gazu

190 l/min

Częstotliwość Hz

50/60 Hz

Cykl pracy 40%

230 VAC, 40 A

Cykl pracy 30%

110 VAC, 30 A