

PRZECINARKA PLAZMOWA EASYCUT 40

sklep@mokar.pl

tel.612927071 zadzwon, napisz, zapytaj o ofercie – zapraszamy

Idealna do prac konserwacyjnych i blacharskich, przecinarka plazmowa EASYCUT 40 z łatwością tnie wszystkie rodzaje metalu o grubości do 15 mm. Dzięki mocy 40 A doskonale sprawdza się w precyzyjnym cięciu o niskiej intensywności.

- Szybki i łatwy montaż materiałów eksploatacyjnych
- Intuicyjny panel sterowania z pojedynczym potencjometrem do regulacji intensywności cięcia
- Gruntowanie wolne od HF w celu uniknięcia zakłóceń elektromagnetycznych
- Ręczna regulacja ciśnienia powietrza (2,5 < 6,5 bar) z przednim wykresem słupkowym
- Automatyczne wykrywanie palnika
- W zestawie palnik TPT40 (4 m) i zacisk uziemiający (2 m, 10 mm²)
- Zasilanie jednofazowe 230 V

→ Wymaga podłączenia do źródła sprężonego powietrza

Opcje i materiały eksploatacyjne:

Pudełko z materiałami eksploatacyjnymi TPT40 nr ref. 039957

Zestaw kompasu nr ref. 040205

Wózek PLASMA 600 nr ref. 040298

Filtr zanieczyszczeń nr ref. 039728

Niezwykle kompaktowy (8 kg) palnik plazmowy EASYCUT 40 z napięciem początkowym wolnym od zakłóceń w.cz doskonale nadaje się do cięcia wszystkich rodzajów metalu o grubości do 20 mm. Przy natężeniu prądu wyjściowego 40 A doskonale sprawdza się przy precyzyjnym cięciu z niskim natężeniem. Palnik EASYCUT 40 doskonale nadaje się do stosowania w warsztatach i serwisach blacharskich, łatwo się go przenosi i ma dobre parametry cięcia.

EFEKTYWNY

Technologia inwerterowa zapewnia wysokiej jakości cięcie wszystkich rodzajów stali (miękka, nierdzewna, hartowana, HLE), aluminium, miedzi itd. Łatwy i szybki montaż elementów eksploatacyjnych.

ERGONOMICZNY PALNIK

Efektywne cięcie: korpus palnika chłodzony powietrzem zapewnia wysoką stabilność łuku i cyklu pracy. Ergonomiczny uchwyt zapewnia wygodę i łatwość użytkowania. Konstrukcja zapewniająca wytrzymałość na wstrząsy i wysoką temperaturę. Szybkie podłączanie/odłączanie palnika bez użycia narzędzi.

ŁATWY W UŻYTKOWANIU

Intuicyjny panel sterowania. Ręczna regulacja ciśnienia powietrza (2,5 < 6,5 bar) ze wskaźnikiem na przednim panelu. Automatyczne wykrywanie palnika. Zapłon bez zakłóceń wysokiej częstotliwości mogących uszkodzić sprzęt elektroniczny w pobliżu.

BEZPIECZEŃSTWO

Wbudowane zabezpieczenia:

Ochrona przed przepięciem i przetężeniem.

Wskaźnik niewystarczającego ciśnienia powietrza lub wykrycia palnika.

W zestawie:

- zacisk uziemienia (2 m, 10 mm²)
- palnik TPT40 (4 m)

WYDAJNOŚĆ

Przecinanie Fe - grubość 20 mm

Przecinanie Al/CrNi - grubość 15 mm

Czyste cięcie Fe - grubość 15 mm

Czyste cięcie Al/CrNi - grubość 10 mm

ERGONOMIA

Wzmocniona konstrukcja z izolowanymi antypoślizgowymi gumowymi poduszkami.

Ochrona interfejsu HMI.

Możliwość odłączenia palnika i zacisku uziemienia.

Kompaktowa, lekka i przenośna konstrukcja.