

SPARTUS® EasyCUT 40 Compressor

LEKKA, MOBILNA PRZECINARKA PLAZMOWA
Z WBUDOWANYM KOMPRESOREM



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu cięcia [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	25	60	5	150	19.5	590 × 225 × 410

SPARTUS® EasyCUT 40 Compressor to niewielkich rozmiarów, kompaktowa przecinarka plazmowa z wbudowanym kompresorem sprężonego powietrza. Zmiana źródła sprężonego powietrza odbywa się poprzez przełącznik znajdujący się na przednim panelu urządzenia.

Przeznaczona jest do cięcia metali i wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny.

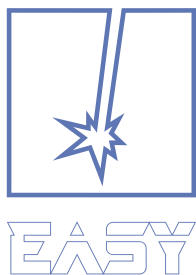
Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych udało nam się uzyskać źródło o mocy 40A, którego maksymalna grubość cięcia wynosi 25 mm. Zintegrowany kompresor dostarcza sprężone powietrze, niezbędne do wytworzenia łuku plazmowego.

Przecinarka **SPARTUS® EasyCUT 40 Compressor** została wyposażona w wbudowany kompresor, który umożliwia pracę w terenie. Zmiana zasilania sprężonego powietrza odbywa się poprzez przełącznik znajdujący się na przednim panelu. Zintegrowany wewnętrzny kompresor dostarcza sprężone powietrze, niezbędne do wytworzenia łuku plazmowego.

Urządzenie **SPARTUS® EasyCUT 40 Compressor** wyposażone jest w szereg nowoczesnych rozwiązań wspierających proces cięcia plazmowego. Wbudowany system bezstykowej inicjacji łuku pilotażowego bez wysokiej częstotliwości HF – zapewnia doskonałą jakość cięcia, przy wydłużonej żywotności części eksploatacyjnych.



SPARTUS® EasyCUT 40 Compressor



WYPOSAŻENIE PAKIETU:

- uchwyt SPARTUS® 45H 4m
- niezbędnik plazma
- filtr powietrza z reduktorem
- przewód masowy 3m
- wężyk powietrzny z opaskami
- instrukcja obsługi



GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii SPARTUS® Easy rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura – 12 miesięcy, paragon – 24 miesiące.**