



SPARTUS® EasyCUT 40s

NIEWIELKA PRZECINARKA PLAZMOWA
DO PRACY W TERENIE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu cięcia [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	16	30	4.5	6.5	440 × 145 × 245

SPARTUS® EasyCUT 40s to przecinarka plazmowa, której regulacja prądu cięcia mieści się w zakresie 20-40A. Nowoczesne technologie zastosowane do produkcji urządzenia pozwoliły na stworzenie źródła o niewielkiej wadze i wymiarach. Urządzenie daje możliwości cięcia metali i wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny. Maksymalna grubość cięcia elementów to 16mm.

Przecinarka posiada prosty i przejrzysty panel funkcyjny pozwalający łatwo sterować maszyną, nawet w rękawicach. Przełącznik trybu 2T/4T umożliwia pracę z uchwytem według preferencji użytkownika. Panel przedni wyposażony jest również w gniazdo SK35 oraz centralny wtyk do montażu uchwyty plazmowego.

EasyCUT 40s wyposażony jest w reduktor ciśnienia z blokiem filtrującym, który montuje się z tyłu obudowy, w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym (chroniony blok przygotowania powietrza przed uszkodzeniem np. w trakcie przenoszenia).

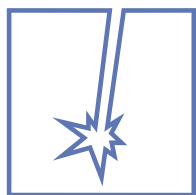
Przecinarka posiada wbudowany system bezstykowej inicjacji łuku pilotażowego bez wysokiej częstotliwości HF – zapewnia doskonałą jakość cięcia, przy wydłużonej żywotności części eksploatacyjnych.

SPARTUS® EasyCUT 40s w pakiecie gotowym do pracy zawiera przewód masowy i kompletny uchwyt plazmowy – **SPARTUS® SP45H** o długości 4m.

Przykładowe zastosowanie: prace warsztatowe, prace remontowe w terenie.



SPARTUS® EasyCUT 40s



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® 45H 4m
filtr powietrza z reduktorem
przewód masowy
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.**