



SPARTUS® EasyCUT 40

ŹRÓDŁO NIEWIELKICH WYMIARÓW,
ZNAKOMITA JAKOŚĆ CIĘCIA



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	8.5	460 × 146 × 290

SPARTUS® EasyCUT 40 to niewielkich rozmiarów inwertorowa przecinarka plazmowa. Przeznaczona do cięcia metali i wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii, udało nam się uzyskać lekkie i niewielkie źródło o mocy 40A, którego maksymalna grubość cięcia wynosi 25 mm.

Przecinarka **CUT 40** posiada prosty w obsłudze panel funkcyjny z pokrętkiem umożliwiającym płynną i precyzyjną regulację prądu cięcia w przedziale 20 – 40 A. Panel przedni przecinarki wyposażony jest w gniazdo SK35 oraz centralny wtyk do montażu uchwyty plazmowego.

Przecinarka fabrycznie wyposażona 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).

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

Przykładowe zastosowania: prace warsztatowe, prace remontowe w terenie, produkcja.



SPARTUS® EasyCUT 40



WYPOSAŻENIE PAKIETU:

- uchwyt SPARTUS® 45H 6m
- 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.**