

Kod produktu: **EASYCUT40E-PAK-45H-6**Kod EAN: **5900391250686****Pakiet zawiera:**

- Źródło EasyCUT 40
- Uchwyt SPARTUS® 45H 6m*
- Niezbędnik plazma z częściami palnika
- Filtr powietrza z reduktorem
- Przewód masowy 3m
- Wężyk powietrzny z opaskami
- Instrukcja obsługi

* używany z osłoną dyszy - 6 otworów (60389)

Warianty produktu

Indeks	Cena
EasyCUT 40 pakiet EASYCUT40E-PAK-45H-6	2 499,00 zł / szt. VAT 23% 3 073,77 zł / szt.

Opis produktu

ŹRÓDŁO NIEWIELKICH WYMIARÓW, ZNAKOMITA JAKOŚĆ CIĘCIA.

SPARTUS® EasyCUT40 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 EasyCUT40 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 uchwytu 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.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
--------------------	---------------------------

Prąd cięcia	20 - 40A
-------------	----------

Maks. grubość cięcia	25mm
----------------------	------

Cykl pracy	60%
Napięcie wyjściowe pracy	88 - 96V
Zalecane ciśnienie robocze	5bar
Zapotrzebowanie na powietrze	150l/min
Post-gaz	tak
Zażarzenie łuku	bez HF
Pobór prądu	32A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.7
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP23
Waga	8,5kg
Wymiary	460 x 146 x 290mm