



Kod produktu: **EASYCUT40ECOM-PAK-45H-4**  
Kod EAN: **5900391242520**

**Pakiet zawiera:**

- EasyCUT 40 Compressor
- 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 - 4 otwory (60389K4)

## Warianty produktu

Indeks	Cena
EasyCUT 40 Compressor [wbudowany kompresor] pakiet EASYCUT40ECOM-PAK-45H-4	<b>4 427,97 zł / szt.</b> VAT 23% 5 446,40 zł / szt.

## Opis produktu

### LEKKA, MOBILNA PRZECINARKA PLAZMOWA Z WBUDOWANYM KOMPRESOREM.

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 wyposażony w wbudowany kompresor, który umożliwi 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.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd cięcia	20 - 40A
Maks. grubość cięcia	25mm
Cykl pracy	60%

Napięcie wyjściowe pracy	<b>96V</b>
Zalecane ciśnienie robocze	<b>5bar</b>
Zapotrzebowanie na powietrze	<b>150l/min</b>
Post-gaz	<b>tak</b>
Zażarzenie łuku	<b>bez HF</b>
Pobór prądu	<b>32A</b>
Współczynnik mocy (cosφ)	<b>0.7</b>
Sprawność η	<b>85%</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>
Stopień ochrony	<b>IP23</b>
Waga	<b>19,5kg</b>
Wymiary	<b>590 x 225 x 410mm</b>