



Kod produktu: **PROCUT85CNC-PAK-80H-6**  
Kod EAN: **5900391250709**

**Pakiet zawiera:** • ProCUT 85CNC • Uchwyt SPARTUS® 80H 6m (standard PT80) • Niezbędnik plazma z częściami palnika • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wężyk powietrzny • Instrukcja obsługi

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ProCUT 85CNC pakiet</b> PROCUT85CNC-PAK-80H-6	<b>6 901,29 zł / szt.</b> VAT 23% 8 488,59 zł / szt.

## Opis produktu

### NOWOCZESNA PRZECINARKA PLAZMOWA - MAX. GRUBOŚĆ CIĘCIA 40MM

SPARTUS® ProCUT 85CNC to nowoczesna przecinarka plazmowa ze zintegrowanym gniazdem sterowania CNC. Przeznaczona do cięcia metali i wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii uzyskaliśmy profesjonalne źródło o maksymalnym prądzie cięcia 65A. Maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 40mm.

Wbudowany **system bezstykowej inicjacji łuku pilotażowego** (bez wysokiej częstotliwości HF) – zapewnia doskonałą jakość cięcia, przy wydłużonej żywotności części eksploatacyjnych.

Prosty w obsłudze panel z wyświetlaczem LCD pozwala na płynną regulację prądu cięcia oraz ustawienie odpowiedniego ciśnienia. Dodatkowo przecinarka wyposażona jest w przełącznik z trybem wyboru pracy 2T / 4T.

SPARTUS® ProCUT 85CNC to profesjonalna przecinarka plazmowa z 3-letnią gwarancją, która swoje zastosowanie znajdzie w sektorach produkcyjnych, przemyśle oraz jako źródło do stołów plazmowych CNC.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd cięcia	20 - 65A
Maks. grubość cięcia	40mm
Cykl pracy	90%
Napięcie wyjściowe pracy	88 - 106V
Zalecane ciśnienie robocze	5.5bar
Zapotrzebowanie na powietrze	250l/min
Post-gaz	tak

Zajarczenie łuku	<b>bez HF</b>
Pobór prądu	<b>20A</b>
Współczynnik mocy (cosφ)	<b>0.7</b>
Sprawność η	<b>85%</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>
Stopień ochrony	<b>IP21S</b>
Waga	<b>26.5kg</b>
Wymiary	<b>770 x 270 x 490mm</b>