



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-  
PROCUT85CNC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProCUT 85CNC, wbudowany filtr powietrza z regulacją ciśnienia, przewód masowy 3m, wężyk powietrzny**

W pozostałych słownikach możesz skonfigurować pozostałe opcje wyposażenia.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Konfigurator urządzenia ProCUT 85CNC</b> B2B-BAZA-KPL-PROCUT85CNC	<b>5 053,33 zł / szt.</b> VAT 23% 6 215,60 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

<b>Zapotrzebowanie na powietrze</b>	<b>250l/min</b>
<b>Post-gaz</b>	<b>tak</b>
<b>Zajarczenie łuku</b>	<b>bez HF</b>
<b>Pobór prądu</b>	<b>20A</b>
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	<b>0.7</b>
<b>Sprawność η</b>	<b>85%</b>
<b>Klasa izolacji</b>	<b>H</b>
<b>Stopień ochrony</b>	<b>IP21S</b>
<b>Waga</b>	<b>26.5kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>770 x 270 x 490mm</b>