



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-  
PROCUT125CNC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProCUT 125CNC, 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 125CNC</b> B2B-BAZA-KPL-PROCUT125CNC	<b>8 120,00 zł / szt.</b> VAT 23% 9 987,60 zł / szt.

## Opis produktu

### NOWOCZESNA PRZECINARKA PLAZMOWA - MAX. GRUBOŚĆ CIĘCIA 55MM

SPARTUS® ProCUT 125CNC 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 wysokim 100% cyklu pracy i 100A prądzie cięcia. Maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 55mm.

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 125CNC 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 - 100A

Maks. grubość cięcia 55mm

Cykl pracy 100%

Napięcie wyjściowe pracy 88 - 125V

Zalecane ciśnienie robocze 5.5bar

Zapotrzebowanie na powietrze	<b>250l/min</b>
Post-gaz	<b>tak</b>
Zajarczenie łuku	<b>bez HF</b>
Pobór prądu	<b>28A</b>
Współczynnik mocy (cosφ)	<b>0.76</b>
Sprawność η	<b>85</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>
Stopień ochrony	<b>IP21S</b>
Waga	<b>32kg</b>
Wymiary	<b>770 x 270 x 490mm</b>