



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
Konfigurator urządzenia ProCUT 125CNC B2B-BAZA-KPL-PROCUT125CNC	8 120,00 zł / szt. 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 ~3x 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	250l/min
Post-gaz	tak
Zajarczenie łuku	bez HF
Pobór prądu	28A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.76
Sprawność η	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga	32kg
Wymiary	770 x 270 x 490mm