



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
Konfigurator urządzenia ProCUT 85CNC B2B-BAZA-KPL-PROCUT85CNC	5 053,33 zł / szt. 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

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