



Kod produktu: **B2B-BAZA-KPL-  
PROCUT45PFC**

Konfigurator urządzeń Pro pozwala Państwu na skomponowanie indywidualnego pakietu.

BAZA zawiera: **źródło ProCUT45PFC, 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 45PFC</b> B2B-BAZA-KPL-PROCUT45PFC	<b>2 653,33 zł / szt.</b> VAT 23% 3 263,60 zł / szt.

## Opis produktu

### NOWOCZESNA I LEKKA PRZECINARKA PLAZMOWA

SPARTUS® ProCUT 45PFC to inwertorowa przecinarka plazmowa ze zintegrowanym gniazdem sterowania CNC. Przeznaczona do cięcia metali i wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii uzyskaliśmy profesjonalne źródło o maksymalnym prądzie cięcia 40A. Maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 25mm.

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 45PFC to profesjonalna przecinarka plazmowa, która swoje zastosowanie znajdzie w sektorach produkcyjnych, przemyśle oraz jako źródło stołów plazmowych CNC.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd cięcia	20 - 40A
Maks. grubość cięcia	25mm
Cykl pracy	60%
Napięcie wyjściowe pracy	18V
Zalecane ciśnienie robocze	5bar
Zapotrzebowanie na powietrze	150l/min

<b>Post-gaz</b>	<b>tak</b>
<b>Zajazzenie łuku</b>	<b>bez HF</b>
<b>Pobór prądu</b>	<b>19.7A</b>
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	<b>0.7</b>
<b>Klasa izolacji</b>	<b>H</b>
<b>Stopień ochrony</b>	<b>IP21S</b>
<b>Waga</b>	<b>14kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>600 x 215 x 405mm</b>