



Kod produktu: **PROCUT125CNC-PAK-100H-6**

Wyposażenie pakietu: • ProCUT 125CNC • Uchwyt SPARTUS® 100H 6m • Niezbędnik plazma z częściami palnika • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wężyk powietrzny z opaskami • Instrukcja obsługi

Warianty produktu

Indeks	Cena
ProCUT 125CNC pakiet PROCUT125CNC-PAK-100H-6	10 454,65 zł / szt. VAT 23% 12 859,22 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	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