



Kod produktu: **PROCUT85CNC-PAK-80H-6**
Kod EAN: **5900391250709**

Pakiet zawiera: • ProCUT 85CNC • Uchwyt SPARTUS® 80H 6m (standard PT80) • Niezbędnik plazma z częściami palnika • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wężyk powietrzny • Instrukcja obsługi

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| ProCUT 85CNC pakiet PROCUT85CNC-PAK-80H-6 | 6 901,29 zł / szt. VAT 23% 8 488,59 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 |