



# SPARTUS® ProCUT 85CNC

NOWOCZESNA PRZECINARKA PLAZMOWA  
- MAX. GRUBOŚĆ CIĘCIA 40MM



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu cięcia [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy[%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	20 - 65	40	90	5.5	250	26.5	770 × 270 × 490

Dodatkowe funkcje: 2T/4T, post-gaz

**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, która swoje zastosowanie znajdzie w sektorach produkcyjnych, przemyśle oraz jako źródło stołów plazmowych CNC.



 **GWARANCJA**

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Pro** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **36 miesięcy**.

**SPARTUS®** ProCUT 85CNC



**PRO**

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt ręczny SPARTUS® 80H 6m  
lub uchwyt maszynowy SPARTUS® 80M 6m  
niezbędnik plazma z częściami palnika  
filtr powietrza z regulacją ciśnienia  
przewód masowy 3m  
wężyk powietrzny z opaskami  
instrukcja obsługi



*pakiet z uchwytem  
ręcznym*



*lub pakiet CNC  
z uchwytem  
maszynowym*

