



# SPARTUS® ProCUT 125CNC

NOWOCZESNA PRZECINARKA PLAZMOWA  
- MAX. GRUBOŚĆ CIĘCIA 55MM



## 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 - 100	55	100	5.5	250	32	770×270×490

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

**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 maksymalnym prądzie cięcia 100A. 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.

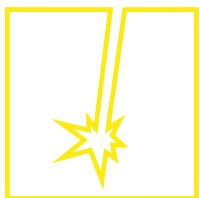
SPARTUS® ProCUT 125CNC to profesjonalna przecinarka, która swoje zastosowanie znajdzie w sektorach produkcyjnych, przemyśle oraz jako źródło stołów plazmowych CNC.



 **GWARANCJA**

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

SPARTUS® ProCUT 125CNC



PRO

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

filtr powietrza z regulacją ciśnienia

przewód masowy 3m

wężyk powietrzny z opaskami

instrukcja obsługi

