



## 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]
230	20 - 40	25	60	5	150	14	600 × 215 × 405

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

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

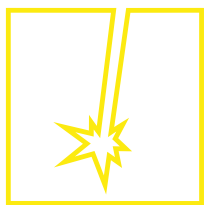


SPARTUS® zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia © W.01.2021

 **GWARANCJA**

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

SPARTUS® ProCUT 45PFC



PRO

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

- uchwyt ręczny SPARTUS® SP45H 6m
- niezbędnik plazma z częściami palnika
- wbudowany filtr powietrza z regulacją ciśnienia
- przewód masowy 3m
- wężyk powietrzny
- instrukcja obsługi

