



SPARTUS® EasyCUT 100CNC

Precyzyjna przecinarka plazmowa z gniazdem CNC i dużym wyświetlaczem LCD



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu cięcia [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	20 - 100	55	40	3 - 6	19.5	560 × 260 × 460

Dodatkowe funkcje: 2T/4T, pre-gaz, post-gaz, cięcie GRID



SPARTUS® EasyCUT 100CNC to idealne rozwiązanie dla warsztatów, produkcji i prac remontowych. Dzięki zaawansowanej technologii zapewnia precyzyjne i szybkie cięcie stali nierdzewnej, węglowej, miedzi oraz innych metali nieżelaznych.

MOC I PRECYZJA

EasyCUT 100CNC oferuje imponującą moc 100A, która pozwala na łatwe cięcie nawet najgrubszych materiałów, zachowując przy tym precyzyjne i gładkie krawędzie, które spełnią najbardziej wymagające standardy. Maksymalna grubość cięcia wynosi aż 55mm.

ŁATWA OBSŁUGA

Dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania, obsługa urządzenia jest niezwykle prosta i wygodna. Płynna regulacja prądu cięcia umożliwi precyzyjne dostosowanie parametrów. Niezależnie od skomplikowania projektu, masz pełną kontrolę nad procesem cięcia, co przekłada się na efektywność i jakość pracy.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Użytkownik ma do dyspozycji tryby cięcia standardowego lub przerywanego. Funkcja „GRID” umożliwi precyzyjne cięcie siatek oraz niestandardowych kształtów. Regulacja gazu przed i po cięciu zapewnia optymalne warunki operacyjne, minimalizując zużycie materiałów eksploatacyjnych i wydłużając żywotność komponentów. Tryby 2T/4T umożliwiają dalszą personalizację pracy urządzenia.

GNIAZDO CNC

EasyCUT 100CNC wyposażony jest w gniazdo sterowania CNC. Dzięki temu złączu urządzenie można łatwo połączyć z komputerowymi systemami sterowania, umożliwiając precyzyjne kontrolowanie procesu cięcia na stołach spawalniczych CNC. To zaawansowane rozwiązanie pozwala na realizację skomplikowanych projektów, wymagających dokładnego odwzorowania kształtów.

BEZPIECZEŃSTWO I TRWAŁOŚĆ

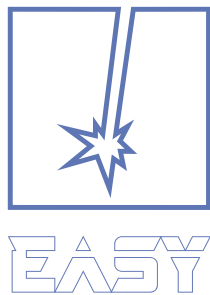
Bezstykowa inicjacja łuku bez wykorzystania HF (wysokiej częstotliwości) nie tylko chroni elektrody, wydłużając ich żywotność, ale także zapewnia bezpieczne środowisko pracy, eliminując ryzyko powstawania zakłóceń elektromagnetycznych. Dzięki temu, masz pewność, że korzystasz z urządzenia nie tylko wydajnego, ale także bezpiecznego w użytkowaniu.

ZASTOSOWANIE: Prace warsztatowe: Cięcie elementów konstrukcyjnych, blach, rur • Produkcja: Cięcie małych serii, prototypów • Prace remontowe: Cięcie metalowych elementów na budowach.



GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Easy** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura – 12 miesięcy, paragon – 24 miesiące.**



WYPOSAŻENIE PAKIETÓW:

uchwyt plazmowy SPARTUS® 100H 6m / 100M 6m

filtr powietrza z reduktorem

przewód masowy 3m

wężyk powietrzny

instrukcja obsługi



Pakiet z uchwytem
SPARTUS® 100H 6m

Pakiet z uchwytem
SPARTUS® 100M 6m

