

SPARTUS® ProCUT 105CNC



SPARTUS® ProCUT 105CNC

Kod produktu:

ProCUT105CNC_pak_100H-6



Pakiet: SP100H 6m zawiera: • Źródło SPARTUS® ProCUT 105CNC • Uchwyt SPARTUS® 100H 6m (standard PT100) • Niezbędnik plazma z częściami palnika • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wąż powietrzny z opaskami • Instrukcja obsługi

Opis produktu

MOCNA, WYDAJNA, PRZEMYSŁOWA PRZECINARKA PLAZMOWA.

SPARTUS® ProCUT 105CNC to inwerterowa 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 źródło doskonałe do profesjonalnego wykorzystania technologii cięcia plazmowego. Maksymalny prąd cięcia wynosi 105A, a maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 55mm.

Przecinarka plazmowa SPARTUS® ProCUT 105CNC posiada szereg nowoczesnych rozwiązań wspierających proces cięcia plazmowego oraz funkcjonowanie urządzenia. Posiada system zajarzania łuku z wykorzystaniem zjawiska cofającej się elektrody (bez HF).

Przecinarka fabrycznie wyposażona jest w reduktor ciśnienia z blokiem filtrującym, który montuje się z tyłu obudowy, w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym (chroniony blok przygotowania powietrza przed uszkodzeniem np. w trakcie przenoszenia).

Przykładowe zastosowania: produkcja, przemysł, stoły CNC.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu cięcia [A]	20-100
Maksymalna grubość cięcia [mm]	55
Cykl pracy [%]	100
Napięcie wyjściowe pracy [V]	88 - 125
Zalecane ciśnienie robocze [bar]	5,5
Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	200
Bezstykowe zajarzenie łuku	bez HF
Pobór prądu [A]	28
Współczynnik mocy (cosφ)	0,76
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP23
Waga [kg]	33
Wymiary [mm]	640 x 240 x 460

MarkaKATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [PLAZMA](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.