

## SPARTUS® ProCUT 65CNC



## SPARTUS® ProCUT 65CNC

Kod produktu:

ProCUT65CNC\_pak\_80H-6



Pakiet: SP80H 6m zawiera: • **Źródło SPARTUS® ProCUT 65CNC** • **Uchwyt SPARTUS® 80H 6m (standard PT80)** • **Niezbędnik plazma z częściami palnika** • **Filtr powietrza z regulacją ciśnienia** • **Przewód masowy 3m** • **Wężyk powietrzny z opaskami** • **Instrukcja obsługi**

### Opis produktu

## NOWOCZESNA, WYDAJNA, PRZEMYSŁOWA PRZECINARKA PLAZMOWA.

**SPARTUS® PrpCUT 65CNC** to inwertorowa 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 65A, a maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 40mm.

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).

Wbudowany **system bezstykowej inicjacji łuku pilotażowego (bez wysokiej częstotliwości HF)** – zapewnia doskonałą jakość cięcia, przy wydłużonej żywotności części eksploatacyjnych.

Przykładowe zastosowania: produkcja, przemysł lekki, stoły CNC

### Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3x 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu cięcia [A]	20-65
Maksymalna grubość cięcia [mm]	40
Cykl pracy [%]	90
Napięcie wyjściowe pracy [V]	88 - 106
Zalecane ciśnienie robocze [bar]	5,5
Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	200
Bezstykowe zajarzenie łuku	bez HF
Pobór prądu [A]	20
Współczynnik mocy (cosφ)	0,7
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP23
Waga [kg]	25
Wymiary [mm]	640 x 240 x 445

KATEGORIE 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.*