

SPARTUS® MasterCUT 70H



SPARTUS® MasterCUT 70H

Kod produktu:

MasterCUT70H_pak_70H-6



Pakiet: SP70H 6m zawiera: • **Źródło SPARTUS® MasterCUT 70H** • **Uchwyt SPARTUS® 70H 6m (standard CEBORA® P70 / EWS® EX60)** • **Niezbędnik plazma z częściami palnika** • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wężyk powietrzny z opaskami • Instrukcja obsługi

SPARTUS® MasterCUT 70H

Kod produktu:

MasterCUT70H_pak_70M-6



Pakiet: CNC SP70M 6m zawiera: • **Źródło SPARTUS® MasterCUT 70H** • **Uchwyt SPARTUS® 70M 6m (standard CEBORA® P70 / EWS® EX60)** • **Niezbędnik plazma z częściami palnika** • Filtr powietrza z regulacją ciśnienia • Przewód masowy 3m • Wężyk powietrzny z opaskami • Instrukcja obsługi

Opis produktu

WYDAJNA, KOMPAKTOWA PLAZMA IGBT.

SPARTUS® MasterCUT 70H profesjonalna, inwertorowa przecinarka plazmowa skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Stworzona do cięcia metali i innych materiałów przewodzących prąd elektryczny. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Nowoczesna, niezawodna i wyjątkowo lekka (ok. 30% lżejsza od innych urządzeń o podobnej mocy). Umożliwia cięcie prądem w przedziale 20 – 70A, elementów o grubości do 25mm.

Przecinarka **SPARTUS® MasterCUT 70H** wyposażona jest w panel funkcyjny z cyfrowym wyświetlaczem parametrów. Posiada **płynną regulację prądu cięcia** oraz funkcję **Post gas (wydłużenie żywotności palnika)**. Wbudowany profesjonalny układ bezstykowego zajarzenia łuku HF, układ kontroli przeciążenia oraz system stabilizacji parametrów cięcia – zapewnia doskonałą jakość cięcia w każdych warunkach.

Przykładowe zastosowania: przemysł lekki, prace warsztatowe, prace remontowe w terenie.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu cięcia [A]	20 - 70
Maksymalna grubość cięcia [mm]	25
Cykl pracy [%]	60
Napięcie wyjściowe pracy [V]	108
Zalecane ciśnienie robocze [bar]	5,5
Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	170

Bezstykowe zajarzenie łuku	z HF
Pobór prądu [A]	13,8
Współczynnik mocy (cosφ)	0,93
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	19,4
Wymiary [mm]	540 x 220 x 370

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®, HYPER THERM®, 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.