


**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]
400	20 - 70	25	60	5,5	170	19.4	540 × 220 × 370

**SPARTUS® Master CUT 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.

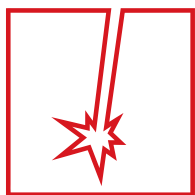
Nowoczesna, niezawodna i wyjątkowo lekka (ok. 30% lżejsza od innych urządzeń o podobnej mocy). Umożliwia cięcie prądem w przedziale 20 - 70A, elementów o grubości do 25mm.

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, produkcja.



SPARTUS® MasterCUT 70H



MASTER

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

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



## GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Master** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **24 miesiące**.