

Aristo® Mig U4000i, U4000iw, 5000iw, U5000iw

Inwertorowe wieloprocessowe źródła prądu spawania metodami MIG/MAG i MMA. Wersja "U" z dodatkowym złączem do podłączenia uchwyty TIG przystosowana jest do spawania metodą TIG HF z bezstykowym zajarzaniem łuku oraz z funkcjami jakie towarzyszą metodzie TIG.

Źródła prądu o wysokim cyklu pracy oraz stopniu ochrony IP23 znajdują zastosowanie nie tylko do spawania ręcznego ale również do różnego rodzaju procesów zautomatyzowanych i zrobotyzowanych. Urządzenia posiadają zabudowę modułową z oddzielnym blokiem mocy, układami sterowania oraz zewnętrznym układem chłodzenia cieczy co wydłuża żywotność w trudnych środowiskach przemysłowych.



ZASTOSOWANIE:

Przemysł samochodowy
Przemysł stoczniowy i wydobywczy
Remonty i regeneracje
Odlownie - uzupełnianie ubytków
Ośrodki szkolenia spawaczy
Lutospawanie materiałów ocynkowanych

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Aristo® Mig U4000i	400V - 50 Hz / 32 A	35% 400A	60% 340A	100% 250A	60 kg	0458625884
Aristo® Mig U4000i w	400V - 50 Hz / 32 A	35% 400A	60% 340A	100% 250A	80 kg	0458625885
Aristo® Mig 5000i w	400V - 50 Hz / 32 A		60% 500A	100% 400A	89 kg	0459230881
Aristo® Mig U5000i w	400V - 50 Hz / 32 A		60% 500A	100% 400A	92 kg	0459230883

* Do kompletu należy dodać odpowiedniej długości zespół przewodów, podajnik drutu i uchwyt spawalniczy (str. 25)

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 5m z wtyczką 32A, przewód masowy 5m, wersja "w" z układem chłodzenia cieczy (czujnik przepływu - opcja), instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw jezdny 4-kołowy z trzpieniem pod podajnik	0458530880
Zasilacz wielonapięciowy	0459145880
Czujnik przepływu cieczy KIT	045685880
Zestaw do podłączenia dwóch podajników z panelem U8 ₂	0459546880
Zestaw jezdny 4-kołowy wzmocniony pod dwa podajniki oraz do wysięgników (wędkę) pod uchwyty spawalnicze	0458603880
Uchwyt TIG TXH™ 400w 4 m (do urządzeń w wersji U)	0460014840
Uchwyt TIG TXH™ 400w 8 m (do urządzeń w wersji U)	0460014880