

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 |