



Esab Aristo Mig 5000iw Półautomat spawalniczy inwertorowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6324>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Urządzenia wieloprocessowe do spawania metodą MIG/MAG, puls, MMA oraz do żłobienia elektrodą węglową.

- Specjalne funkcje w zakresie zajarzania łuku, jak i zakończenia procesu spawania z wykorzystaniem funkcji gorącego staru i wypełniacza krateru.
- Pełna ergonomia wyboru parametrów spawania z panelu sterowania MA4, MA6 lub Aristo® U82.
- Wybór parametrów spawania zgodnie z liniami synergicznymi.
- Indywidualne programy spawania - 10 (MA6) lub 255 (Aristo® U82).
- ESAB LogicPump ELP, automatyczna funkcja załączająca pompę chłodzenia.
- Dodatkowy filtr na wlocie powietrza zabezpiecza źródło prądu przed wszelkiego rodzaju pyłem produkcyjnym.
- Kompatybilność z podajnikami drutu Aristo® Feed 3004/4804 MA4 lub U6, Aristo® Feed 3004/4804 U6 lub Aristo® U82, Aristo® RoboFeed 3004w lub Aristo® YardFeed 2000.

Dane techniczne:

- Przewód zasilający: **4x6**
- Wysokie napięcie AC stanu jałowego: **59/<35 VAC**
- Zakres nastaw MIG/MAG: **16 - 500 A**
- Zakres nastaw MMA/DC: **16 - 500 A**
- Masa: **68 kg**
- Sprawność przy maksymalnym natężeniu prądu: **87 %**

Wyposażenie:

- Przewód masowy
- Aristo™ Feed 3004w U6
- Zespół przewodów 1,7 m/w
- Wózek jezdny 4 - kołowy z trzpieniem

Numer katalogowy :

0459230881 - Aristo™ Mig 5000iw źródło prądu z p. masowym

0460526896 - Aristo™ Feed 3004w U6

0459528970 - Zespół przewodów 1,7 m/w

0458530880 - Wózek jezdny 4 - kołowy z trzpieniem

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
