

Aristo™ Mig U4000i, U4000iw, 5000iw, U5000iw

Nowej generacji inwertorowe źródła prądu do spawania metodą MIG/MAG, MMA. Wersja "U" posiada funkcje do spawania metodą TIG DC z zajarzaniem HF, które sterowane są z panelu U6 lub U8 w podajniku. Niewielka, lekka aluminiowa obudowa ze stopniem ochrony IP23 gwarantuje bezpieczną pracę w trudnych warunkach przemysłowych. Wersja "w" jest z układem chłodzenia cieczy. Urządzenia przeznaczone są również do stanowisk zautomatyzowanych i zrobotyzowanych ze sterowaniem do każdego typu robota. Atutem sterownika U8 jest funkcja SuperPulse do spawania wysokowydajnego stali wysokostopowej i aluminium, materiałów cienkich i bardzo grubych, oraz rejestracja parametrów spawania na karcie Compact Flasch z edycją danych na PC w dowolnym arkuszu kalkulacyjnym.



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	400 V - 50 Hz / 32 A	35% 400A 60% 340A 100% 250A	60 kg	0458625884
Aristo™ Mig U4000i w	400 V - 50 Hz / 32 A	35% 400A 60% 340A 100% 250A	80 kg	0458625885
Aristo™ Mig 5000i w	400 V - 50 Hz / 32 A	60% 500A 100% 400A	89 kg	0459230881
Aristo™ Mig U5000i w	400 V - 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. 21)

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

Wyposażenie dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw jezdy 4-kołowy z trzpieniem pod podajnik	0458530880
Zasilacz wielonapięciowy	0459145880
Czujnik przepływu cieczy KIT	045685880
Zestaw do podłączenia dwóch podajników z panelem U8	0459546880
Stojak na dwie butle gazowe i dwa podajniki	0458522880
Uchwyt TIG TXH™ 400w 4 m (do urządzeń w wersji U)	0460014840
Uchwyt TIG TXH™ 400w 8 m (do urządzeń w wersji U)	0460014880

Aristo™ Feed 3004, 4804 panel MA23, MA24, U6, U8

Podajniki kompatybilne są ze źródłami prądu z serii Aristo. 4-rolkowe układy podawania drutu z rolkami o średnicy 30 mm (Feed 3004) przeznaczone są do spawania drutami pełnymi i rdzeniowymi o średnicy 0,6 - 1,6 mm, oraz rolki 48 mm (Feed 4804) z dwoma silnikami napędowymi do spawania drutami 1,0 - 2,4 mm. Wersja 'w' wyposażona jest w system ELP, który aktywuje pompę w chwili podłączenia uchwytu MIG/MAG chłodzonego cieczą.



Dane do zamówienia:	Numer katalogowy	Funkcje paneli	MA23	MA24	U6	U8
Origo™ Feed 3004 MA23	0460526887	plynna regulacja indukcyjności	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA23	0460526897	regulacja przed i po wypływu gazu	X	X	X	X
Origo™ Feed 4804w MA23	0460526997	miernik cyfrowy V/A	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004 MA24 QSet	0460526889	pamięć indywidualna	X(3)	X(3)	X(10)	X(255)
Origo™ Feed 3004w MA24 QSet	0460526899	funkcja QSet	-	X	X	-
Origo™ Feed 4804w MA24 QSet	0460526999	wypelniaacz krateru	-	X	X	X
Aristo™ Feed 3004 U6	0460526886	linie synergiczne	-	X(15)	X(100)	X(200)
Aristo™ Feed 3004w U6	0460526896	funkcja Puls	-	-	X	X
Aristo™ Feed 4804 U6	0460526986	blokada parametrów spawania	-	-	X	X
Aristo™ Feed 4804w U6	0460526996	metoda TIG HF	-	-	X	X
Aristo™ Feed 3004 U0*	0460526881	funkcja Super Pulse	-	-	-	X
Aristo™ Feed 3004w U0*	0460526891	własne linie synergiczne	-	-	-	X
*sterownik U8 do podajników U0	0456290981	Rejestracja parametrów	-	-	-	X

DOSTAWA OBEJMUJE: rolki podajnika Feed 3004 1,0-1,2 mm, Feed 4804 1,0-1,2-1,6 mm, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw kół jezycznych	0458707880
Dodatkowe mocowanie uchwytu w złączu EURO	0457341881
Dławica - dodatkowe mocowanie zespołu przewodów	0459234880
Wysięgnik do uchwytu (wędką)	0458705880
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 66-67)	

Przewody łączące źródło z podajnikiem typ: OKC 50, burndy 12-pin / amphenol 10-pin:

Przewody łączące źródło z podajnikiem typ: OKC 50, burndy 12-pin / amphenol 10-pin:	Numer katalogowy
Zespół przewodów 1,7 m	0459528970
Zespół przewodów 5 m	0459528971
Zespół przewodów 10 m	0459528972
Zespół przewodów 15 m	0459528973

Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy	Numer katalogowy	
Chłodzenie powietrzem		Chłodzenie cieczą	
PSF™ 305 3,0 m	0458401880	PSF™ 410w 3,0 m	0458400882
PSF™ 305 4,5 m	0458401881	PSF™ 410w 4,5 m	0458400883
PSF™ 405 4,5 m	0458401883	PSF™ 510w 4,5 m	0458400885