

Origo™ Mig 3001i/4001i, panel A24 Mig 3001i/4001i

Nowej generacji inwertorowe źródła prądu spawania o zmiennej charakterystyce CC/CV. Urządzenia w wersji Origo™ Mig posiadają panel A24 z funkcjami do spawania MMA z wyborem typu elektrody, ArcForce i HotStar, metody TIG z zajarzaniem łuku przez potarcie LiveTig oraz metody MIG/MAG z płynną regulacją napięcia i dynamiki łuku do współpracy z podajnikiem uniwersalnym MobileFeed 300. System Dual MMC pozwala na współpracę z drugim panelem sterowniczym, który znajduje się w podajniku Feed 3004. Wersje Mig przystosowane są do współpracy z zewnętrznym podajnikiem Feed 3004 wyposażonym w różne typy paneli.

True Arc Voltage – gwarancja stabilnej, nastawionej wartości napięcia bez względu na długość zespołów przewodów, jak i uchwytów spawalniczych.



ZASTOSOWANIE:

Przemysł motoryzacyjny
Przemysł morski i stoczniowy
Przemysł lotniczy i elektrownie wiatrowe
Produkcja wysokowydajna - seryjna
Konstrukcje stalowe i aluminiowe
Ośrodki szkolenia spawaczy

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Mig 3001i	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	33 kg	0459740882
Mig 3001iw	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	53 kg	0459740883
Origo™ Mig 3001i panel A24	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	33 kg	0459740884
Mig 4001i	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	44 kg	0460455882
Mig 4001iw	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	64 kg	0460455883
Origo™ Mig 4001i panel A24	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	44 kg	0460455884

* Do kompletu należy dodać odpowiedniej długości zespół przewodów, podajnik drutu i uchwyt spawalniczy (str. 19)

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 5m z wtyczką 32A, przewód masowy 4,5m, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:

	Numer katalogowy
Chłodnica Cool Midi 1000	0460490880
Zestaw przyłączeniowy do chłodnicy Cool Midi 1000 (Mig 3001)	0460685881
Czujnik przepływu cieczy	0456855881
Zestaw jezdny 2-kołowy	0460564880
Półka z mocowaniem pod podajnik do wózka 2-kołowego	0460815880
Zestaw jezdny 4-kołowy	0460565880
Wzmocnienie rurowe (Mig 3001 i 4001)	0460459880
Zestaw do podłączenia dwóch podajników z panelem U8	0459546880
Uchwyt TIG TXH 200V 4m	0460012841
Uchwyt elektrodowy 300A - 5m	0700006888
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 68-69)	

Origo/Aristo® Feed 3004, 3004w panel MA23, MA24, U6, U8, U8₂, U8₂ Plus

Podajniki kompatybilne są ze źródłami prądu Mig 3001i, 4001i. 4-rolkowe układy podawania drutu przeznaczone są do spawania drutami pełnymi i rdzeniowymi o średnicy 0,6 - 1,6mm. Wersja 'w' wyposażona jest w system ELP, który aktywuje pompę w chwili podłączenia uchwyty MIG/MAG chłodzonego cieczą.



Dane do zamówienia:	Numer katalogowy	Funkcje paneli	MA23	MA24	U6	U8 ₂	U8 ₂ Plus
Origo™ Feed 3004 MA23	0460526887	Przed i po wypływ gazu	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA23	0460526897	Miernik cyfrowy V/A	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004 MA24	0460526889	Doraźna nastawa gazu i drutu	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA24	0460526899	Pamięć indywidualna	X(3)	X(3)	X(10)	X(255)	X(255)
Aristo® Feed 3004 U6	0460526886	Funkcja QSet™		X	X	X	X
Aristo® Feed 3004w U6	0460526896	Wypełniacz krateru		X	X	X	X
Aristo® Feed 3004 U0	0460526881	Linie synergiczne		X(24)	X(59)	X(92)	X(230)
Aristo® Feed 3004w U0	0460526891	Funkcja Puls			X	X	X
Panel sterowania U8 ₂ (do podajnika U0)	0460820880	Rejestracja parametrów				X	X
Panel sterowania U8 ₂ Plus (do podajnika U0)	0460820881	Limity i blokady				X	X
		Funkcja Super Pulse					X
		Własne linie synergiczne					X
		Statystyki produkcyjne					X
		Menadżer plików					X

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

UWAGA: Panel sterowania U8₂ nie jest kompatybilny z systemem Dual MMC.

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw kół jezdnych	0458707880
Dodatkowe mocowanie uchwyty w złączu EURO	0457341881
Dławica - dodatkowe mocowanie zespołu przewodów	0459234880
Wysięgnik do uchwyty (wędka)	0458705880
Adapter do Miggytrac / Railtrac	0459681880
Adapter do uchwyty MXH 300wPP / MXH 400wPP	0459681881
Zestaw przyłączeniowy MXH 300wPP / MXH 400wPP	0459020883
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 68-69)	

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

	Chłodzenie powietrzem	Chłodzone cieczą
Zespół przewodów 1,7m	0459528780	0459528790
Zespół przewodów 5m	0459528781	0459528791
Zespół przewodów 10m	0459528782	0459528792
Zespół przewodów 15m	0459528783	0459528793
Zespół przewodów 25m	0459528784	

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