

## 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	<b>0459740882</b>
Mig 3001iw	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	53 kg	<b>0459740883</b>
Origo™ Mig 3001i panel A24	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	33 kg	<b>0459740884</b>
Mig 4001i	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	44 kg	<b>0460455882</b>
Mig 4001iw	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	64 kg	<b>0460455883</b>
Origo™ Mig 4001i panel A24	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A	60% 320A	100% 250A	44 kg	<b>0460455884</b>

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

## Origo/Aristo® Feed 3004, 3004w panel MA23, MA24, U6, U8, U8<sub>2</sub>, U8<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	U8 <sub>2</sub> Plus
Origo™ Feed 3004 MA23	<b>0460526887</b>	Przed i po wypływ gazu	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA23	<b>0460526897</b>	Miernik cyfrowy V/A	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004 MA24	<b>0460526889</b>	Doraźna nastawa gazu i drutu	X	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA24	<b>0460526899</b>	Pamięć indywidualna	X(3)	X(3)	X(10)	X(255)	X(255)
Aristo® Feed 3004 U6	<b>0460526886</b>	Funkcja QSet™		X	X	X	X
Aristo® Feed 3004w U6	<b>0460526896</b>	Wypełniacz krateru		X	X	X	X
Aristo® Feed 3004 U0	<b>0460526881</b>	Linie synergiczne		X(24)	X(59)	X(92)	X(230)
Aristo® Feed 3004w U0	<b>0460526891</b>	Funkcja Puls			X	X	X
Panel sterowania U8 <sub>2</sub> (do podajnika U0)	<b>0460820880</b>	Rejestracja parametrów				X	X
Panel sterowania U8 <sub>2</sub> Plus (do podajnika U0)	<b>0460820881</b>	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 U8<sub>2</sub> nie jest kompatybilny z systemem Dual MMC.

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw kół jezdnych	<b>0458707880</b>
Dodatkowe mocowanie uchwyty w złączu EURO	<b>0457341881</b>
Dławica - dodatkowe mocowanie zespołu przewodów	<b>0459234880</b>
Wysięgnik do uchwyty (wędka)	<b>0458705880</b>
Adapter do Miggytrac / Railtrac	<b>0459681880</b>
Adapter do uchwyty MXH 300wPP / MXH 400wPP	<b>0459681881</b>
Zestaw przyłączeniowy MXH 300wPP / MXH 400wPP	<b>0459020883</b>
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	<b>0459528780</b>	<b>0459528790</b>
Zespół przewodów 5m	<b>0459528781</b>	<b>0459528791</b>
Zespół przewodów 10m	<b>0459528782</b>	<b>0459528792</b>
Zespół przewodów 15m	<b>0459528783</b>	<b>0459528793</b>
Zespół przewodów 25m	<b>0459528784</b>	

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