

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	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A 60% 240A 100% 200A	33 kg	0459740882
Mig 3001iw	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A 60% 240A 100% 200A	53 kg	0459740883
Origo™ Mig 3001i panel A24	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A 60% 240A 100% 200A	33 kg	0459740884
Mig 4001i	400 V - 50 Hz / 32 A	35% 400A 60% 320A 100% 250A	44 kg	0460455882
Mig 4001iw	400 V - 50 Hz / 32 A	35% 400A 60% 320A 100% 250A	64 kg	0460455883
Origo™ Mig 4001i panel A24	400 V - 50 Hz / 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 5 m z wtyczką 32 A, przewód masowy 4,5 m, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Chłodnica Cool Midi 1000	0460490880
Czujnik przepływu cieczy	0456855881
Zestaw jezdny 2-kołowy	0460564880
Półka z mocowaniem pod podajnik do wózka 2-kołowego	0460815880
Zestaw jezdny 4-kołowy	0460365880
Wzmocnienie rurowe (Mig 3001 i 4001)	0460564880
Zestaw do podłączenia dwóch podajników z panelem U8	0459546880
Uchwyt TIG TXH 200V 4 m	0460012841
Uchwyt elektrodowy 300A - 5 m	0700006888
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 66-67)	

Origo/Aristo™ Feed 3004, 3004w panel MA23, MA24, U6, U8

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 - 1,6 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	płynna regulacja indukcyjności	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004w MA23	0460526897	miernik cyfrowy V/A	X	X	X	X
Origo™ Feed 3004 MA24 QSet	0460526889	pamięć indywidualna	X(3)	X(3)	X(10)	X(25)
Origo™ Feed 3004w MA24 QSet	0460526899	funkcja QSet	-	X	X	-
Aristo™ Feed 3004 U6	0460526886	wypelniaacz krateru	-	X	X	X
Aristo™ Feed 3004 U6	0460526886	linie synergiczne	-	X(15)	X(100)	X(200)
Aristo™ Feed 3004 U0*	0460526896	funkcja Puls	-	-	X	X
Aristo™ Feed 3004 U0*	0460526881	blokada parametrów spawania	-	-	X	X
Aristo™ Feed 3004w U0*	0460526891	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 1,0-1,2 mm, instrukcja DTR

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

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

Przewody łączące źródło z podajnikiem typ: OKC 50, amphenol 10-pin	Chłodzenie powietrzem	Chłodzone cieczą	
Zespół przewodów 1,7 m	0459528780	0459528790	
Zespół przewodów 5 m	0459528781	0459528791	
Zespół przewodów 10 m	0459528782	0459528792	
Zespół przewodów 15 m	0459528783	0459528793	
Zespół przewodów 25 m	0459528784		
Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy	Numer katalogowy	
Chłodzone powietrzem		Chłodzone 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