

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

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 poprzez 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 wyposażonym w różne typy paneli.

True Arc Voltage – gwarancja stabilnej wartości napięcia bez względu na długość zespołu 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 21)

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 ₂	0459546880
Uchwyt TIG TXH 200V 4m	0460012841
Uchwyt elektrodowy 300A - 5m	0700006888
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	