

Origo™ Mig 4004i, panel A44 Mig 4004i/5004i

Trzecia generacja inwertorowych zasilaczy łuku to przede wszystkim wysoki współczynnik mocy, który jest bliski 1,0 oraz bardzo wysoka sprawność przy spełnieniu wszelkich wymagań zawartych w normach EN61000-3-12 dotyczących emisji harmonicznych do sieci zasilającej oraz kompatybilności z systemami energetycznymi EMC i PFC. Innowacyjne, lekkie, a jednocześnie bardzo wytrzymałe urządzenia przeznaczone są do spawania metodami MIG/MAG, MMA oraz TIG. Urządzenia wyposażone są w inteligentne oraz intuicyjne funkcje sterowania parametrami napięciowo-prądowymi z wykorzystaniem niskoenergetycznego procesu **QSet** oraz stabilizacji napięcia spawania **True Arc Voltage**. Wersja z panelem A44 przystosowana jest do spawania metodą MMA z funkcją ArcForce i HotStart oraz do metody TIG z zajarzaniem poprzez potarcie elektrodę o materiał spawany LiveTig.



ZASTOSOWANIE:

Przemysł ciężki i wydobywczy
Tabor kolejowy i samochodowy
Regeneracje i remonty
Przemysł energetyczny
Ośrodki szkolenia spawaczy
Montaż konstrukcji w terenie
Przemysł morski i stoczniowy

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania		Masa	Numer katalogowy
Mig 4004i	400V - 50Hz / 32 A	60% 400A	100% 300A	46 kg	0465154880
Mig 5004iw	400V - 50Hz / 32 A	60% 500A	80% 400A 100% 300A	46 kg	0465155880
Origo™ Mig 4004i panel A44	400V - 50Hz / 32 A	60% 400A	100% 300A	46 kg	0465152880

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

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

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Układ chłodzenia - COOL 1	0462300880
Zestaw jezdny 4-kołowy kpl.	0462151880
Wspornik do zestawu jezdnego (bez COOL 1)	0463125880
Czujnik przepływu cieczy (COOL 1)	0456855881
Uchwyt TIG TXH 200V 4m	0460012841
Uchwyt elektrodowy 300A - 5m	0700006888
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	