

## Origo™ Mig 4004i panel A44

Trzecia generacja inwertorowych zasilaczy łuku to przede wszystkim wysoki współczynnik mocy, który jest bliski 1,0 oraz bardzo wysoka sprawność. Innowacyjne, lekkie, a jednocześnie bardzo wytrzymałe urządzenia bazują na nowoczesnej technologii inwertorowej o zmiennej charakterystyce prądowej CC/CV przeznaczone do spawania metodą MMA, TIG oraz do żłobienia elektropowietrznego. Urządzenie przystosowane jest również do spawania metodą MIG/MAG za pomocą uniwersalnego podajnika Mobile Feed 300 w pełnym zakresie prądowym z płynną regulacją napięcia i dynamiki łuku.



Funkcje panela	A44
Metoda MMA i TIG DC	X
Zajazanie Live Tig (TIG)	X
Metoda MIG/MAG	X
Miernik cyfrowy	X (V/A)
Sterowanie zewnętrzne	X
Pamięć indywidualna	X(2)
Wybór typu elektrody w MMA	X
Arc Plus II	X
Funkcja ArcForce i HotStart	X
Płynna regulacja indukcyjności (MIG/MAG)	X

**ZASTOSOWANIE:**  
 Remonty energetyczne  
 Przemysł stoczniowy  
 Żłobienie elektropowietrzne

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

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

Proponowane uchwyty TIG:	Numer katalogowy
Uchwyt TIG TXH™ 200V 4m	0460012841
Uchwyt TIG TXH™ 200V 8m	0460012881

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw jezdny 4-kotowy kpl.	0462151880
Wspornik do zestawu jezdnyego	0463125880
Przewód elektrodowy 5m 400A 50mm2	0700006890
<b>Podajniki drutu MIG/MAG</b>	
Podajnik drutu MobileFeed 300 AVS -szczegóły na stronie 51	0558005728
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	