

MOBILE WELDER OC PLUS

Niezmiennie wysoka jakość spoin niezależnie od lokalizacji – Mobile Welder OC Plus to pierwsze przenośne źródło prądu do spawania orbitalnego od Orbitalum Tools, które może być używane zarówno mobilnie, jak i stacjonarnie. Źródło prądu jest oparte na sprawdzonym urządzeniu Smart Welder Orbimat 180 SW i przekonuje swoją kompaktową i solidną konstrukcją.



orbitalum MW
mobile welder

NOWY
MOBILE WELDER OC PLUS

Prostota i intuicyjność
Możliwość obsługi przy minimalnym zapoznaniu się i przeszkoleniu ✓

Przenośna – lekka i gotowa do zadań w każdym miejscu ✓

Modułowa – elastyczna i wszechstronna w zastosowaniu poprzez rozszerzone komponenty ✓

MOBILE WELDER OC Plus jest pierwszym przenośnym źródłem prądu do spawania orbitalnego firmy Orbitalum Tools, zaprojektowanym specjalnie do instalacji rurociągów. Mobile Welder OC Plus umożliwia uzyskanie typowo wysokiej i stałej jakości spawania orbitalnego nawet w trudno dostępnych miejscach pracy.

Lekka i wytrzymała konstrukcja

Lekka i wytrzymała konstrukcja jest wyposażona w najnowszą technologię informacyjno-komunikacyjną i opiera się na mocnych stronach ORBIMAT 180 SW (OM 180 SW) - uznanej inteligentnej spawarki.

Intuicyjna i łatwa obsługa

Mobile Welder OC Plus przekonuje łatwością obsługi oraz minimalnym nakładem pracy związanym z ustawieniem i przeszkoleniem przed rozpoczęciem pracy.

Mobile Welder OC Plus wykorzystuje tę samą platformę oprogramowania jak spawarka OM 180 SW. Umożliwia to natychmiastowe przeprogramowanie przez przeszkolony personel i bezproblemową wymianę programów między urządzeniami.

Jednostka chłodząca ORBICOOL MW

Mobile Welder OC Plus jest dostarczana wraz z jednostką chłodzącą ORBICOOL MW, która jest podłączana w kilku krokach i dzięki temu może być stosowana przy użytku mobilnym lub stacjonarnym z wydajnością głowic zgrzewających chłodzonych cieczą.

Ręczne spawanie metodą TIG

Zastosowanie "trybu spawania ręcznego" jest możliwe również w połączeniu z ręcznym palnikiem TIG, co rozszerza możliwości zastosowania w celu elastycznego wykonywania prac szcpeńnych oraz nieskomplikowanych ręcznych spoin w miejscach, które nie są typowe dla orbitalnych głowic spawalniczych.



MOBILE WELDER OC PLUS
Widok z przodu i z tyłu



Elegancka, praktyczna obudowa z uchwytem do przenoszenia i paskiem na ramię.

MOBILE WELDER OC PLUS



System chłodzenia cieczą utrzymuje uchwyty i głowice spawalnicze w stabilnej temperaturze.



Składana osłona ochronna na wyświetlacz i elementy obsługi.



Interface Spawania orbitalnego



Interface Spawania manualnego



Palnik ręczny TIG chłodzony gazem MW z węzłem 6 m (opcjonalnie)

Źródło prądu do spawania orbitalnego

MOBILE WELDER OC PLUS

ARTYKUŁ	WYKONANIE	KOD	WAGA URZĄDZENIA KG
MOBILE WELDER OC PLUS	1~ 110-230V 50/60Hz	854 000 011	21,00

ŹRÓDŁO PRĄDU	MOBILE WELDER OC PLUS
KOD	854 000 011
DANE TECHNICZNE	
Zakres regulacji	5-180A
Rodzaj prądu spawania	DC
Cykl pracy	60% - 180A 100% - 140A
Napięcie zasilania (Napięcie zasilania > 160 V)	1~ 110-230V 50/60Hz
Waga	20,9 Kg*
Wymiary (BxTxH)	273 x 546 x 513 mm (10.8 x 21.5 x 20.2 in)
Norma - IP	IP23S
Wielkość ekranu	7"
Dotyk	●
Przyciski ekranowe	●
Napęd obrotowy	●
Czujnik przepływu gazu	●
Czujnik płynu chłodzącego	●**
Wejścia USB	2
Sieć LAN	●
Drukarka wewnętrzna	Thermiczna
W ZESTAWIE	MOBILE WELDER OC PLUS
ORBICOOL MW	●
Przewód łączący MW-OCMW	●
Płyn chłodzący OCL-30 3.5 l/118.3 fl oz	●
Pasek na ramię MW	●
Kabel sieciowy DE	●
Zestaw przyłączeniowy	●
Instrukcja obsługi	●
Lista części zamiennych	●

POZOSTAŁE CECHY	MOBILE WELDER OC PLUS
Szeroki zakres napięcia wejściowego	●
Monitorowanie chłodziwa i gazów spawalniczych	●
W pełni cyfrowe zarządzanie gazami spawalniczymi	●
Autoprogramowanie	●
Rejestrowanie danych spawania	●
Wielojęzyczność	●
Jednostki metryczne i imperialne	●
Poziomy użytkownik	●
Kontrola dostępu	●
Obsługa LAN/IoT/VNC	●

Dane techniczne nie są wiążące. Nie zawierają one żadnych zapewnień co do właściwości.

* = Bez płynu chłodzącego

** = W zewnętrznej jednostce chłodzącej

Pasujące akcesoria (dostępne opcjonalnie):

- Palnik ręczny TIG chłodzony gazem MW
- Modernizacja łączności LAN/IoT/VNC
- Skaner kodów kreskowych/QR SW
- Miernik tlenu resztkowego ORBmax
- Podwójny reduktor ciśnienia
- Przewód uziemiający