

MASTERTIG MLS™ 3000/3003 ACDC

Wszelkstronnie uzdolnieni mistrzowie spawania metodą TIG

Trójfazowe urządzenia Kemppei MasterTig MLS ACDC zostały wyposażone w liczne funkcje i można je dostosować do wykonywania różnych prac spawalniczych metodą TIG



Spawarka do różnych prac

Sterowane cyfrowo urządzenie MasterTig MLS ACDC sprawdza się doskonale w spawaniu ręcznym i mechanicznym. Zastosowano w nim bardzo dobrze sprawdzone i wygodne w obsłudze rozwiązania. To wzór wśród urządzeń spawalniczych ACDC TIG.

Duże możliwości sterowania

Do wyboru są dwa różne panele sterowania, dające szerokie możliwości zadawania. Można określić kształt i głębokość spoiny oraz charakterystykę łuku.

MicroTack™ – szybciej i z wyższą jakością

Technika MicroTack Kemppei pozwala wykonać szczeplenie nawet bardzo cienkich materiałów przed rozpoczęciem właściwego spawania. Ilość dostarczanego ciepła jest niewielka, co pozwala uniknąć odkształceń i uzyskać bardzo dobrze wyglądające połączenie.

MIX TIG – łatwiejsze spawanie w różnych zastosowaniach

Metoda spawania MIX TIG łączy zalety spawania prądem stałym i przemiennym, ułatwiając łączenie materiałów o różnej grubości.

Dopracowany łuk spawalniczy

Charakterystyka łuku urządzenia MasterTig MLS ACDC została dopracowana specjalnie z myślą o spawaniu aluminium i stali nierdzewnej. Dzięki dużym możliwościom regulacji oraz funkcjom dodatkowym to rozwiązanie sprawdza się również doskonale podczas spawania metodą TIG, w pracach instalacyjnych, montażowych i przemysłowych oraz w spawaniu zmechanizowanym.

MasterTig MLS™ 3000/3003 ACDC – dane techniczne

	MLS™ 3000 ACDC	MLS™ 3003 ACDC
Napięcie zasilające	3~400 V -10 %...+10 %, 50/60 Hz	3~230 V -10 % ... 460 V +10 %, 50/60 Hz
Obciążalność	TIG 300 A 13.3 kVA (40% ED), 190 A 7.9 kVA (100% ED) MMA 250 A 14.4 kVA (40% ED), 190 A 11,0 kVA (100% ED)	300 A 9.2 kVA (40% ED), 190 A 4.8 kVA (100% ED) 250 A 10.0 kVA (40% ED), 190 A 7.0 kVA (100% ED)
Napięcie biegu jałowego	63 V	58 V (<35 V VRD)
Zakres parametrów spawania	TIG 3 A / 10.0 V...300 A / 22 V MMA 10 A / 20.5 V...250 A / 30 V	3 A / 10.0 V...300 A / 22 V 10 A / 20.5 V...250 A / 30 V
Wymiary	L x W x H 500 x 180 x 390 mm	500 x 180 x 390 mm
Masa	23 kg	25 kg

MASTERTIG MLS™ 3000/3003 ACDC – Zamawianie

Źródła prądu

MasterTig MLS™ 3000 ACDC	6163000
MasterTig MLS™ 3003 ACDC	6163003

Chłodnica

Mastercool 30	6163900
---------------	---------

Panele sterujące

ACS	6162805
ACX	6162804

Zdalne sterowania do uchwytów TIG

RTC 10	6185477
RTC 20	6185478

Zdalne sterowania

R 10	6185409
R11F	6185407

Uchwyty spawalnicze

TTC 160, 4 m	627016004
TTC 160, 8 m	627016008
TTC 160, 16 m	627016016
TTC 220 4 m	627022004
TTC 220, 8 m	627022008
TTC 220, 16 m	627022016

Uchwyty chłodzone płynem

TTC 200W, 4 m	627020504
TTC 200W, 8 m	627020508
TTC 200W, 16 m	627020516
TTC 250W, 4 m	627025504
TTC 250W, 8 m	627025508
TTC 250W, 16 m	627025516

Kable

Kabel spawalniczy, 16 mm ² 5 m	6184103
Kabel spawalniczy, 25 mm ² 5 m	6184201
Kabel spawalniczy, 25 mm ² 10 m	6184202
Kabel spawalniczy, 35 mm ² 5 m	6184301
Kabel masy, 16 mm ² 5 m	6184113
Kabel masy, 25 mm ² 5 m	6184211
Kabel masy, 25 mm ² 10 m	6184212
Kabel masy, 35 mm ² 5 m	6184311

Podwozia

T130	6185222
T110	6185251
T100	6185250
T200	6185258

Więcej informacji na międzynarodowej stronie internetowej www.kemppi.com.