

MasterTig ACDC

DUŻA MOC, NIEZAWODNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ





MasterTig ACDC



DUŻA MOC, NIEZAWODNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ

Do zasilania urządzenia MasterTig AcDC 3500W wystarczy 20 A prądu trójfazowego, co świetnie pokazuje wysoką sprawność tego nowoczesnego źródła prądu. Maksymalny prąd wynoszący aż 350 A w cyklu pracy 60% oznacza, że mocy jest zawsze pod dostatkiem, a zintegrowany układ chłodzenia cieczą utrzymuje właściwą temperaturę uchwytu podczas spawania pod dużym obciążeniem.

Panele sterowania urządzenia MasterTig ACDC 3500W zapewniają wszystkie funkcje niezbędne do spawania TIG. Wystarczy tylko wybrać wersję najlepiej dopasowaną do potrzeb. Dostępne są wersje do spawania prądem zwykłym i impulsowym. Wszystkie wyposażone są w duże, czytelne wyświetlacze. Funkcje standardowe: kontrola czasu przed-gazu i po-gazu, kontrola czasu narastania i opadania prądu, kontrola wtopienia/czyszczenia poprzez balans AC, 2-taktowe lub 4-taktowe działanie wyłącznika uchwytu, zdalne sterowanie i spawanie MMA. Blokada kodem zabezpieczającym zapobiega używaniu sprzętu przez osoby nieuprawnione.



GŁÓWNE ZALETY



AUTOMATYCZNY BALANS PRĄDU PRZEMIENNEGO

Wyższa jakość i szybsze
spawanie



RÓŻNE OPCJE PANELI STEROWANIA

Allow customization to your
specific needs

KORZYŚCI

- Automatyczny balans prądu przemiennego oznacza wyższą jakość i szybsze spawanie
- Precyzyjna kontrola wtopienia dzięki regulacji częstotliwości prądu przemiennego
- Pewne zajarzenie łuku i niezawodna praca
- Dostępne trzy panele sterowania, odpowiadające różnym potrzebom
- Oszczędność i doskonałe rozwiązanie do pracy ze źródłami zasilania o niskim stopniu zabezpieczenia



CECHY



Panel sterowania ACDC Basic

Panel sterowania ACDC Basic oferuje wszystkie funkcje niezbędne do spawania TIG, w tym funkcje kontroli kształtu łuku i balansu prądu przemiennego.



Panel sterowanie ACDC Minilog

Panel ACDC Minilog zawiera specjalne funkcje, takie jak funkcja M-LOG oraz funkcja kontroli częstotliwości łuku prądu przemiennego. Jest wyposażony również w podstawowe funkcje, takie jak kontrola kształtu łuku i balansu prądu przemiennego.



Panel sterowania ACDC Pulse

Panel ACDC Pulse jest wyposażony w najszerszy zestaw funkcji. Ten panel jest wyposażony w funkcję kontroli kształtu i balansu prądu przemiennego, funkcję M-LOG, funkcję kontroli częstotliwości łuku prądu przemiennego, pełną kontrolę pulsacji i kanały pamięci.



AKCESORIA



Flexlite TX

Uchwyty Flexlite TX zaprojektowano do pracy ze spawarkami MasterTig. Uchwyty są oferowane z kilkoma rodzajami szyjek, dzięki czemu zapewniają skuteczne chłodzenie i dobry dostęp do trudno dostępnych złączy.



Welding cable 5 m 25 mm²



Welding cable 10 m 25 mm²



Welding cable 5 m 50 mm²



Cable for stick (MMA) welding
10 m, 50 mm²



Earth return cable 5 m, 25 mm²



Earth return cable 10 m, 25
mm²



Earth return cable 5 m, 50 mm²



Earth return cable 10 m, 50 mm²



GH 10 Gun holder

Gniazdo spoczynkowe uchwyty GH 10 zwiększa użyteczność w warsztacie. Gniazdo spoczynkowe można zamontować w urządzeniu spawalniczym, na podwoziu lub na stole spawalniczym.



GH 20 Gun Holder

Gniazdo spoczynkowe uchwyty GH 20 zwiększa użyteczność w warsztacie. Gniazdo spoczynkowe można zamontować w urządzeniu spawalniczym, na podwoziu lub na stole spawalniczym.



GH 30 Gun holder

Gniazdo spoczynkowe uchwyty GH 30 zwiększa użyteczność w warsztacie. Gniazdo spoczynkowe można zamontować w urządzeniu spawalniczym, na podwoziu lub na stole spawalniczym.



T22

T22 to czterokołowe podwozie przeznaczone do urządzenia MasterTig ACDC 3500 W.



Remote control C100C

Przeznaczone do spawania TIG za pomocą urządzenia MasterTig ACDC firmy Kemppi. Dostępne z kablami o długości 5 m i 10 m.

Korzystanie z odpowiednio dobranego i łatwego w obsłudze zdalnego sterowania firmy Kemppi zwiększa jakość, wydajność, komfort i bezpieczeństwo spawania.



Remote control C100F

Sterownik nożny do urządzeń spawalniczych Kemppi MasterTig ACDC. Dostępny z kablem o długości 5 m.

Korzystanie z odpowiednio dobranego i łatwego w obsłudze zdalnego sterowania firmy Kemppi zwiększa jakość, wydajność, komfort i bezpieczeństwo spawania.



Remote control extension cable 10 m



Flexlite TX

Opcjonalny przedłużony przycisk wyłącznika zastępujący standardowy wyłącznik Flexlite TX. Zapewnia większą precyzyjność w przypadku trzymania uchwyty w pobliżu główki uchwyty.



TXR10

Opcjonalne zdalne sterowanie montowane na uchwycie z przełącznikiem obrotowym do regulacji prądu. Pasuje do uchwytów Flexlite chłodzonych cieczą i gazem.



TXR20

Opcjonalne zdalne sterowanie montowane na uchwycie z przełącznikiem suwakowym do regulacji prądu. Pasuje do uchwytów Flexlite chłodzonych cieczą i gazem.



AKCESORIA

Welding cable 5 m 25 mm²

Kod produktu	6184201
--------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Kod produktu	6184202
--------------	---------

Welding cable 5 m 50 mm²

Kod produktu	6184501
--------------	---------

Cable for stick (MMA) welding 10 m, 50 mm²

Kod produktu	6184502
--------------	---------

Earth return cable 5 m, 25 mm²

Kod produktu	6184211
--------------	---------

Earth return cable 10 m, 25 mm²

Kod produktu	6184212
--------------	---------

Earth return cable 5 m, 50 mm²

Kod produktu	6184511
--------------	---------

Earth return cable 10 m, 50 mm²

Kod produktu	6184512
--------------	---------

GH 10 Gun holder

Kod produktu	6256010
--------------	---------

GH 20 Gun Holder

Kod produktu	6256020
--------------	---------

GH 30 Gun holder

Kod produktu	6256030
--------------	---------

T22

Kod produktu	6185256
--------------	---------



Remote control C100C

Kod produktu	C100C, 5 m — 6185410 C100C, 10 m — 6185411
--------------	---

Remote control C100F

Kod produktu	6185405
--------------	---------

Remote control extension cable 10 m

Kod produktu	6185481
--------------	---------

Flexlite TX

Opis	przedłużenie wyłącznika
Kod produktu	SP801091

TXR10

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR10W / TXR10G

TXR20

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi to firma pionierska w branży spawalniczej. Naszą pasją jest tworzenie rozwiązań, które pomagają klientom w osiągnięciu sukcesów na rynku. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia ponad 800 specjalistów ds. spawania w 17 krajach i osiąga roczny obrót przekraczający 150 mln EUR. Oferujemy inteligentne urządzenia, oprogramowanie do zarządzania spawaniem i usługi eksperckie. Nasze rozwiązania znajdują zastosowanie w szeregu wymagających aplikacji przemysłowych. Dzięki globalnej sieci partnerskiej możesz skorzystać z naszego wsparcia i doświadczenia w ponad 60 krajach.

