

MASTERTIG

Urządzenia dalekie od przeciętności





MASTERTIG

Urządzenia dalekie od przeciętności

Nowe urządzenie do spawania metodą TIG prądem przemiennym i stałym, MasterTig, wyznacza niespotykane dotąd standardy w zakresie jakości, wszechstronności i wydajności energetycznej spawania.

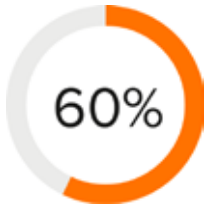
Zaprojektowane z myślą o profesjonalnych użytkownikach i najbardziej wymagających aplikacjach, urządzenia MasterTig oferują szeroki wybór wariantów mocy w modelach 230 A, 300 A, 400 A* i 500 A*, charakteryzujących się imponującymi rozmiarami i masą.

Modułowa konstrukcja pozwala na skonfigurowanie zestawu, który najlepiej odpowiada aktualnym potrzebom klienta, w tym alternatywnych paneli sterowania, bezprzewodowych zdalnych sterowań i podwozia.

Stylowe, praktyczne i wytrzymałe urządzenie MasterTig nie jest wrażliwe na uderzenia oraz jest odporne na trudy codziennego spawania w najbardziej wymagającym środowisku. Urządzenie MasterTig charakteryzuje się małą masą i компактowymi wymiarami, jest wykonane z wytrzymałego, formowanego wtryskowo tworzywa sztucznego dodatkowo wzmocnionego za pomocą specjalnych mostków udarowych, dzięki czemu jest niezawodnym partnerem w warsztacie i w terenie.

*) Modele wprowadzane na rynek w 2020 r.

GŁÓWNE ZALETY



O 60% SZYBSZA KONFIGURACJA

Optymalna konfiguracja dzięki nowemu, rewolucyjnemu rozwiązaniu Weld Assist. Wystarczy wskazać maszynie, co ma być spawane, a ona sama dobierze i ustawi odpowiednie parametry zapewniające łatwy i wydajny przebieg procesu.



O 30% SZYBSZE SPAWANIE

Funkcja podwójnego impulsu przyspiesza spawanie prądem stałym i zmniejsza ilość wprowadzanego ciepła o 20%. Szybsze spawanie i mniejsze odkształcenia materiałów.



O 20% NIŻSZY POZIOM HAŁASU

Urządzenie MasterTig generuje znacznie mniej hałasu w porównaniu z urządzeniami TIG ACDC innych, wiodących producentów, dzięki czemu można skupić się na jakości.



Znakomita ergonomia i do

PERSONALIZACJA

Prześlij logo swojej firmy lub ulubione zdjęcie, aby spersonalizować wygaszacz ekranu MasterTig.



MODUŁOWA KONSTRUKCJA

Seria MasterTig obejmuje modele o różnej mocy, dwa rodzaje paneli sterujących do wyboru, opcje zdalnego sterowania, podwozia i uchwyty. Ma to zapewnić optymalne dostosowanie urządzenia do potrzeb użytkownika.



MOCNA KONSTRUKCJA

Urządzenie MasterTig zostało zaprojektowane i zbudowane z mocnych, pochłaniających energię, nadających się do ponownego przetworzenia, tworzyw sztucznych oraz jest wyposażone w specjalne mostki udarowe, które lepiej chronią źródło prądu przed uderzeniami podczas codziennego spawania.

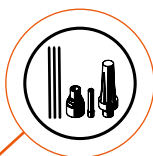


FUNKCJA BEZPIECZNEGO MONTAŻU BUTLI GAZOWEJ

Podwozia urządzeń MasterTig umożliwiają instalowanie butli z poziomu podłogi, co eliminuje konieczność podnoszenia ciężkich ładunków. Podwozie P45MT wyposażone jest w innowacyjną, uchylną płytę zapewniającą bezpieczny załadunek butli.

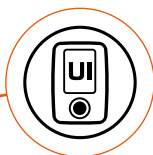


doskonała wygoda obsługi



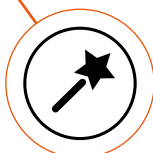
SCHOWEK NA CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE UCHWYTU

Szybki dostęp do często używanych części eksploatacyjnych uchwytu TIG, przechowywanych w poręcznym schowku, ukrytym w uchwycie maszyny.



PANELE STEROWANIA

Do wyboru są tradycyjne panele sterowania z przyciskami dotykowymi lub system sterowania z pełnokolorowym, 7-calowym ekranem TFT, umożliwiające łatwe, szybkie i precyzyjne ustawianie parametrów. Panel 7-calowego wyświetlacza TFT, chroniony jest pancerną płytą o grubości 3 mm, dzięki czemu jest odporny zarówno na uderzenia, jak i zadrapania.



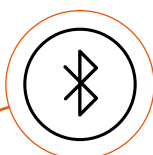
FUNKCJA WSPOMAGANIA SPAWANIA WELD ASSIST

Weld Assist w niespotykany dotąd sposób pozwala na automatyczny dobór odpowiednich parametrów spawania już za pierwszym razem. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie — wybrać spawany materiał, jego grubość, typ i położenie złącza — a funkcja asystenta spawania dobierze i ustawi optymalne parametry, wskazując każdemu spawaczowi drogę do jakościowego i wydajnego wykonania zadania. Weld Assist wyświetla również zalecenia dotyczące średnicy elektrody, drutu elektrodowego, przepływu gazu, rodzaju rowka, kształtu ściegu i szybkości spawania. Idealnie nadaje się do tworzenia pWPS.



AUTOMATYCZNE CHŁODZENIE

Wymuszone chłodzenie gazem i cieczą zapewnia optymalną kontrolę temperatury uchwytu oraz najwyższą wydajność energetyczną. Zależnie od mocy spawania i długości pracy wentylatory źródła prądu regulują przepływ powietrza, a silnik układu chłodzenia włącza się na okres od 15 sekund do 4 minut, żeby ograniczyć zużycie energii elektrycznej i poziom hałasu.



BLUETOOTH

Magia bezprzewodowego zdalnego sterowania. Eliminacja napraw przewodów zdalnego sterowania i poprawa bezpieczeństwa w miejscu pracy dzięki bezprzewodowemu zdalnemu sterowaniu wykorzystującemu technologię Bluetooth. Do wyboru są moduły ręczne lub nożne, a w zależności od miejsca pracy można bezprzewodowo sterować mocą z odległości od 15 m do 100 m. To bardzo ułatwia pracę.

15 to 100 m



Lepsze spawanie



FUNKCJA PODWÓJNEGO IMPULSU

Funkcja podwójnego impulsu polega na zastosowaniu naprzemiennych cykli impulsów, co zwiększa prędkość spawania o 30% przy jednoczesnej redukcji ilości wprowadzonego ciepła o 20%. Funkcja podwójnego impulsu, która zapewnia mniejszy poziom odkształceń i obniża koszty spawania, idealnie nadaje się do spawania ręcznego prądem stałym oraz do zastosowań zmechanizowanych i gwarantuje doskonały wygląd spoiny.



ITEC

ITEC to zaawansowana technologia zapewniająca niezawodne zajarzenie łuku. Jest szczególnie przydatna w przypadku stosowania długich uchwytów podczas prac w terenie, precyzyjnego spawania cienkich materiałów oraz w zastosowaniach niskoprądowych — pozwala ustawić zmienną energię iskry inicjującej łuk.



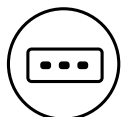
KANAŁY PAMIĘCI

Kolorowy panel sterowania TFT MTP35X oferuje 99 kanałów pamięci dla każdego z procesów spawania do zapisania najlepszych parametrów lub wartości WPS. W razie potrzeby kanały pamięci można kopiować oraz usuwać i aktualizować. Wszystko to można robić szybko i łatwo.



ZEGAR CZASU SPAWANIA

Zegar czasu spawania MasterTig jest idealnym rozwiązaniem do pomiaru całkowitych cykli spawania i zapisów danych spawalniczych, a jego zerowanie jest proste i szybkie, co umożliwia rejestrowanie i porównywanie czasów spawania w różnych zadaniach.



FUNKCJA MICROTACK

MicroTack to funkcja szybkiego i dokładnego szczipania TIG prądem stałym i przemiennym. Doskonale nadaje się do wielokrotnego, powtarzalnego szczipania cienkich blach, gdzie niezmienny i kontrolowany wygląd ma kluczowe znaczenie. Funkcja MicroTack może być ustawiana w zakresie od 1 do 5 powtórzeń cykli impulsów lub pracować w trybie ciągłym. Prąd spawania jest ustawiany niezależnie, a czas trwania cyklu łuku można wybierać w zakresie od 1 do 200 ms. Precyzyjne szczipanie przy minimalnej ilości wprowadzanego ciepła. Idealne rozwiązanie.



OPTIMA AC

Optima AC to zmodyfikowany kształt przebiegu prądu przemiennego TIG, który łączy w sobie to, co najlepsze z tradycyjnych sinusoidalnych i prostokątnych przebiegów — oraz dodaje odrobinę magii dla optymalnego spawania prądem przemiennym. W zależności od zastosowania można wybrać przebieg sinusoidalny, prostokątny lub wyciszony: Optima AC.



FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO IMPULSU

Łatwa i wygodna; jedyną wartością do ustawienia jest sam prąd spawania. Funkcja automatycznego impulsu idealnie nadaje się do spawania prądem stałym.

WELD ASSIST

Wystarczy wykonać postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie — wybrać materiał, jego grubość, typ i położenie złącza — a funkcja wspomagania spawania ustawi najlepsze parametry, wskazując każdemu spawaczowi drogę do dokładnego i wydajnego wykonania zadania.

1



2



3



4



5



PRZEJRZYSTE, DOKŁADNE I ŁATWE

Do wyboru są tradycyjne panele sterowania z przyciskami dotykowymi lub system sterowania z pełnokolorowym, 7-calowym ekranem TFT wyposażonym w funkcję asystenta spawania, umożliwiające łatwe, szybkie i dokładne ustawianie parametrów.



MTP23X



MTP33X



MTP35X

PERSONALIZACJA

Prześlij logo swojej firmy lub ulubione zdjęcie i spersonalizuj wygaszac ekranu MTP35X. Można to zrobić szybko i łatwo.



FUNKCJA BEZPIECZNEGO MONTAŻU BUTLI GAZOWEJ

Podwozie P45MT wyposażone jest w innowacyjną, uchylną płytę zapewniającą bezpieczny załadunek butli.



UCHWYTY TIG FLEXLITE

Uchwyty Flexlite TX wyposażone są w wytrzymałe, elastyczne, formowane rękojeści zapewniające większy komfort i mniejsze zmęczenie spawaczy. Guma silikonowa zapewnia pewny chwyt, a innowacyjna konstrukcja zmniejsza obciążenie nadgarstka, co pozwala skupić się na wykonaniu idealnej spoiny.

Uchwyty TIG FlexLite TX są zgodne z urządzeniami MasterTig chłodzonymi gazem lub cieczą oraz są dostępne w wielu wariantach mocy i różnych długościach.



Kompaktowe konstrukcje korpusów uchwytów spawalniczych obejmują modele standardowe, gięte i obrotowe w kształcie litery S, zapewniające doskonałą wydajność chłodzenia i ułatwiające dostęp trudno dostępnych złączy.

DANE TECHNICZNE

		MASTERTIG 235ACDC GM	MASTERTIG 235ACDC GM (blokada wyłączenia VRD)
Napięcie zasilania	1~, 50/60 Hz	110 / 220 ... 240 V	110 / 240 V
Zabezpieczenie		16 A	15 A
Napięcie biegu jałowego (średnie)	MMA	50 V	23 V (włączony VRD)
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (240 V)	40% TIG	230 A/19,2 V	230 A/19,2 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (110 V)	40% TIG	130 A/15,2 V	130 A/15,2 V
Zakres prądu (240 V)	TIG	Od 10 A/1 V do 230 A/31 V	Od 10 A/1 V do 230 A/31 V
Zakres prądu (110 V)	TIG	Od 10 A/1 V do 130 A/24 V	Od 10 A/1 V do 130 A/24 V
Zakres temperatur pracy		Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A	A
Stopień ochrony		IP23S	IP23S
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		19,1 kg	19,1 kg
Zalecane moce agregatów (min.)	Sgen	8 kVA	8 kVA
Średnice elektrod	∅ (mm)	1,6–5,0 mm	1,6–5,0 mm
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006

		MASTERTIG 325DC	MASTERTIG 325DC G	MASTERTIG 325DC GM
Napięcie zasilania	3~, 50/60 Hz	380 ... 460 V	380 ... 460 V	220 ... 460 V AC
Zabezpieczenie		16 A	16 A	20 A
Napięcie biegu jałowego (średnie)	MMA	50 V	50 V	50 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C	40% TIG	300 A/22 V	300 A/22 V	300 A/22 V
Zakres prądu	TIG	Od 10 A/1 V do 300 A/38 V	Od 10 A/1 V do 300 A/38 V	Od 10 A/1 V do 300 A/27 V (przy 220 V)
Zakres temperatur pracy		Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A	A	A
Stopień ochrony		IP23S	IP23S	IP23S
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm	544 x 205 x 443 mm	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		21,0 kg	21,5 kg	21,5 kg
Zalecane moce agregatów (min.)	Sgen	20 kVA	20 kVA	20 kVA
Średnice elektrod	∅ (mm)	1,6–6,0 mm	1,6–6,0 mm	1,6–6,0 mm
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *

* Dotyczy tylko modeli źródła prądu, w których zablokowano możliwość wyłączenia układu redukcji napięcia (VRD).

		MASTERTIG 335ACDC	MASTERTIG 335ACDC G	MASTERTIG 335ACDC GM
Napięcie zasilania	3~, 50/60 Hz	380 ... 460 V AC	380 ... 460 V AC	220–460 V AC
Zabezpieczenie		16 A	16 A	20 A
Napięcie biegu jałowego (średnie)	MMA	50 V	50 V	50 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C	40% TIG	300 A/22 V	300 A/22 V	300 A/22 V
Zakres prądu	TIG	Od 10 A/1 V do 300 A/38 V	Od 10 A/1 V do 300 A/38 V	Od 10 A/1 V do 300 A/27 V (przy 220 V)
Zakres temperatur pracy		Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A	A	A
Stopień ochrony		IP23S	IP23S	IP23S
Wymiary zewnętrzne (dł. x sz. x wys.)	mm	544 x 205 x 443	544 x 205 x 443	544 x 205 x 443
Masa (bez akcesoriów)	kg	22,0 kg	22,5 kg	22,5 kg
Zalecane moce agregatów (min.)	Sgen	20 kVA	20 kVA	20 kVA
Średnice elektrod	∅ (mm)	1,6–6,0 mm	1,6–6,0 mm	1,6–6,0 mm
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 AS 60974.1-2006 *

* Dotyczy tylko modeli źródła prądu, w których zablokowano możliwość wyłączenia układu redukcji napięcia (VRD).

MASTERTIG COOLER M	
Zalecany płyn chłodzący	MPG 4456 (specjalna płyn Kemppei)
Pojemność zbiornika	3,0 l
Zakres temperatur pracy*	Od -20°C do +40°C
Masa (bez akcesoriów)	12,5 kg

* Przy zalecanym płynie chłodzącym.

UCHWYTY TIG FLEXLiTE		TX 135GF	TX 165GF	TX 165GS	TX 165G	TX 225G	TX 225GS	TX 255WS	TX 305WF	TX 355W
Typ chłodzenia		Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Ciecz	Ciecz	Ciecz
Typ połączenia	Prąd-gaz	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4
Obciążalność dla 40% (argon)	A	130	160	160	160	220	220	250	300	350
Obciążalność dla 100% (argon)	A	-	-	-	-	-	-	200	200	250
Zdalne sterowanie		Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Typ szyski		Gięta	Gięta	Obrotowa	Kąt 70°	Kąt 70°	Obrotowa	Obrotowa	Giętka	Kąt 70°

Urządzenia są zgodne z normą IEC 60974-7.

DANE DO ZAMÓWIENIA

Urządzenia	Opis	Nr do zamówienia
MasterTig 235ACDC GM	Źródło prądu: 230 A AC/DC, wielonapięciowe i kompatybilne z agregatami	MT235ACDCGM
	Źródło prądu: 230 A AC/DC, wielonapięciowe i kompatybilne z agregatami, brak możliwości wyłączenia VRD	MT235ACDCGMAU
MasterTig 325DC	Źródło prądu: 300 A DC	MT325DC
MasterTig 325DC G	Źródło prądu: 300 A DC, kompatybilne z agregatami	MT325DCG
	Źródło prądu: 300 A DC, kompatybilne z agregatami, brak możliwości wyłączenia VRD	MT325DCGAU
MasterTig 325DC GM	Źródło prądu: 300 A DC, wielonapięciowe i kompatybilne z agregatami	MT325DCGM
MasterTig 335ACDC	Źródło prądu: 300 A AC/DC	MT335ACDC
MasterTig 335ACDC G	Źródło prądu: 300 A AC/DC, kompatybilne z agregatami	MT335ACDCG
	Źródło prądu: 300 A AC/DC, kompatybilne z agregatami, brak możliwości wyłączenia VRD	MT335ACDCGAU
MasterTig 335ACDC GM	Źródło prądu: 300 A AC/DC, wielonapięciowe i kompatybilne z agregatami	MT335ACDCGM
MasterTig Cooler M	Układ chłodzenia, wielonapięciowy	MTC1KWM
MTP23X	Panel sterowania Membranowy, DC	MTP23X
MTP33X	Panel sterowania Membranowy, AC/DC	MTP33X
MTP35X	Panel sterowania Panel TFT 7", DC, AC/DC	MTP35X
HR43	Przewodowe zdalne sterowanie *	HR43
HR45	Bezprzewodowe zdalne sterowanie *	HR45
FR43	Bezprzewodowe, nożne zdalne sterowanie	FR43
FR45	Bezprzewodowe, nożne zdalne sterowanie	FR45
P43MT	Podwozie 4-kołowe	P43MT
T25MT	Podwozie 2-kołowe	T25MT
P45MT	Podwozie 4-kołowe	P45MT

* Dostępne w styczniu 2020 r.



P43MT



T25MT



P45MT



Zeskanuj ten kod QR, aby pobrać aplikację Kempfi Discovery. Tworzy ona realistyczną symulację systemu MasterTig umieszczonego w Twoim środowisku pracy przy wykorzystaniu technologii rzeczywistości rozszerzonej (AR).

Kempfi jest pionierem w branży spawalniczej. Naszą pasją jest tworzenie rozwiązań, które pomagają klientom w osiągnięciu sukcesów na rynku. Firma Kempfi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia ponad 800 specjalistów ds. spawania w 17 krajach i osiąga przychód przekraczający 150 mln euro. Oferujemy inteligentne urządzenia, oprogramowanie do zarządzania spawaniem i usługi eksperckie. Posiadamy rozwiązania do wymagających zastosowań przemysłowych, a także zestawy gotowe do spawania. Lokalne wsparcie eksperckie jest dostępne za pośrednictwem naszej globalnej sieci partnerów obejmującej ponad 60 krajów.

www.kempfi.com |

