

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/welder-fantasy-jet-tig-ii-tower-acdc-320a-spawarka-inwertorowa-uchwyt-chlodnica-wozek-zestaw-p-1175.html>



WELDER FANTASY JET TIG II TOWER AC/DC 320A - spawarka inwertorowa, uchwyt, chłodnica, wózek - zestaw

Cena	3 926.89 Euro
------	----------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Opis produktu

WELDER FANTASY JET TIG II TOWER AC/DC 320A - spawarka inwertorowa, uchwyt, chłodnica, wózek - zestaw

Urządzenie najwyższej klasy wyznacza nowe standardy wśród maszyn spawalniczych AC/DC, a przyjazny panel sterowania zapewnia dobór wszystkich niezbędnych parametrów pracy. W skład standardowego wyposażenia wchodzi **chłodzony cieczą uchwyt TIG PARKER SUREGRIP SGT18 4M**.

Przemysłowe urządzenia **Welder Fantasy JET TIG II AC/DC 320** to mikroprocesorowe źródła spawalnicze oparte na technologii **IGBT**, wyposażone w uchwyt chłodzony cieczą i chłodnicę, przystosowane do spawania stali węglowych, nierdzewnych, kwasoodpornych, miedzi, mosiądzu, magnezu, tytanu oraz wszystkich stopów aluminium.

Technologia IGBT - ang. Insulated Gate Bipolar Transistor - to nowoczesna technologia oparta na tranzystorach bipolarnych z izolowaną bramką. Łączy w sobie łatwość sterowania tranzystorów polowych z wysokim napięciem przebicia i szybkością przełączania tranzystorów bipolarnych. Zastosowanie technologii IGBT ma wpływ na znaczne wydłużenie niezawodnej pracy urządzeń spawalniczych.

CECHY URZĄDZENIA:

- * kompaktowa budowa,
- * zintegrowana konstrukcja z chłodnicą i wózkiem,
- * tranzystory **IGBT**,
- * **sprawność 35%**,
- * łatwy w obsłudze panel sterowania,
- * wyświetlacz **LCD** parametrów spawania,
- * wyświetlacz **LCD** indywidualnego programu,
- * możliwość zapisania pełnych 9 programów użytkownika,
- * bardzo szeroki wybór funkcji spawania.

Urządzenie umożliwia spawanie metodami:

TIG DC lift-arc - W metodzie TIG (ang.: Tungsten Inert Gas) łuk elektryczny zajarza się w osłonie gazu obojętnego (argonu), między spawanym elementem a nietopliwą elektrodą, wykonaną z czystego wolframu lub wolframu z dodatkami. W trybie TIG lift-arc zajarzenie łuku następuje w chwili zetknięcia elektrody ze spawanym elementem. W trybie TIG DC prąd jest stały.

TIG DC HF - W celu zupełnego wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia spoiny wolframem, zaleca się, by elektroda nie dotykała spawanego elementu; w tym właśnie celu używa się bezstykowego zajarzania łuku przy wykorzystaniu wyładowań o wysokich częstotliwościach generowanych przez wbudowany w urządzenie jonizator.

TIG DC PULS lift-arc - zajarzenie łuku następuje poprzez kontakt elektrody ze spawanym materiałem, funkcja puls pozwala na spawanie cienkich elementów poprzez okresowe zmiany natężenia prądu.

TIG DC PULS HF - zajarzenie bezstykowe HF za pomocą jonizatora w trybie TIG DC PULS

TIG AC lift-arc - funkcja pozwalająca na spawanie aluminium poprzez zastosowanie prądu przemiennego, który pełni przy spawaniu aluminium funkcję czyszczenia katodowego. Dzięki możliwości ustawienia parametru AC BALANCE, czyli balansu prądu przemiennego, jest możliwa regulacja stosunku czasu trwania jego faz względem siebie.

TIG AC HF - analogiczna funkcja umożliwiająca spawanie aluminium prądem przemiennym, zajarzenie następuje bezstykowo poprzez prąd o wysokiej częstotliwości generowany przez jonizator

TIG AC PULS lift-arc - spawanie w tym trybie to połączenie zastosowania prądu przemiennego z pulsem, które umożliwia spawanie bardzo cienkich elementów z aluminium. Zajarzenie łuku następuje poprzez kontakt elektrody z materiałem spawanym.

TIG AC PULS HF - funkcja umożliwiająca spawanie wykonanych z aluminium elementów o małej grubości. Zajarzenie bezstykowe dzięki zastosowaniu jonizatora.

TIG AC + DC - funkcja ADVANCED AC umożliwia spawanie prądem mieszanym AC DC- W pojedynczym cyklu dochodzi do przejścia między prądem przemiennym AC, a prądem stałym z biegunowością ujemną DC(-). Cykl ten powtarza się przez cały proces spawania. Spawanie prądem mieszanym, jest szczególnie przydatne podczas łączenia elementów o różnej grubości. Zmniejsza się również, emisja hałasu w porównaniu do spawania prądem przemiennym AC.

TIG SPOT - spawanie TIG SPOT stosuje się do zakładkowego łączenia (szczępienia) cienkich blach (do 1,5 mm, przy nawierceniu do 5mm - złącze otworowo-punktowe) ze stali, stali stopowych, a także do łączenia blach przed spawaniem doczołowym. Metoda polega na wprowadzeniu krótkiego impulsu cieplnego (0,1-4 s), podczas którego powierzchnia blachy, na którą oddziałuje łuk elektryczny zostaje nadtopiona i przyspawana do blachy znajdującej się bezpośrednio pod nią.

MMA DC+ - W metodzie MMA wykorzystywana jest elektroda otulona, składająca się z metalowego rdzenia pokrytego otuliną. Pomiędzy końcem elektrody, a spawanym materiałem wytwarzany jest łuk elektryczny. Zajarzenie łuku powstaje przez dotknięcie końcem elektrody do materiału spawanego. MMA DC+ oznacza spawanie z dodatnią biegunowością - więcej ciepła wydzielą się w materiale, a mniej w elektrodzie.

MMA DC- - różnica między MMA DC+ polega na tym, że biegunowość w trybie MMA DC - jest ujemna, a więc rozkład ciepła jest odwrotny - więcej ciepła wydzielą się na elektrodzie, a mniej w spawanym materiale.

MMA VRD DC+ - dostępna w trybie MMA DC+ funkcja VRD (Voltage Reduction Device - moduł redukujący napięcie spoczynkowe (biegu jałowego) obwodu wtórnego urządzenia. Zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza ryzyko porażenia prądem. Funkcja wyłącza i włącza zasilanie spawania, gdy w trakcie spawania zmierzony zostanie opór między końcówkami elektrody - element spawany.

MMA VRD DC- - dostępna w trybie MMA DC- funkcja VRD (Voltage Reduction Device) działa w analogiczny sposób do MMA

VRD DC+, różnica polega na ujemnej biegunowości.

FUNKCJE PANELU:

- **Możliwość skorzystania z zaprogramowanych przez użytkownika ustawień fabrycznych do spawania aluminium i stali (9 kanałów pamięci)**

- **Możliwość wyboru kształtu fali:**

ADVANCED SQUARE - prostokątny kształt fali prądu przemiennego pozwala na spawanie aluminium z dodatkiem magnezu

SOFT SQUARE - trapezowy kształt fali prądu przemiennego jest stosowany do spawania aluminium z dodatkiem krzemu

TRIANGULAR - ustawienie trójkątnego kształtu fali prądu jest optymalne do spawania cienkich elementów, w tym do anodyzowanego aluminium

SINE - sinusoidalny przebieg fali jest polecany do spawania czystego aluminium 99,999%

- **AC/DC EASY SETUP** - możliwość skorzystania z zaprogramowanych ustawień fabrycznych.
- **NORMAL SETUP** - parametry spawania nastawiane wg indywidualnych potrzeb.
- **HOT START** - funkcja zwiększająca prąd przy zajarzeniu łuku spawalniczego, ułatwiająca rozpoczęcie spawania.
- **ARC FORCE** - regulacja prądu zwarcia - sprawia, że skracaniu długości łuku towarzyszy wzrost prądu spawania, co stabilizuje łuk niezależnie od wahań długości.
- **HF** - urządzenie wyposażone jest w jonizator, który pozwala na bezstykowe zajarzenie łuku spawalniczego.
- **PRE i POST GAS** - wypływ gazu przed i po spawaniu.
- **UP i DOWN SLOPE** - narastanie i opadanie prądu spawania.
- **PULSE** - tryb spawania prądem pulsującym.
- **VRD** - Voltage Reduction Device - redukuje napięcie biegu jałowego obwodu wtórnego urządzenia. Zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza ryzyko porażenia prądem.
- **PFC** - Power Factor Correction - zwiększanie współczynnika mocy do wartości możliwie bliskiej 100% w celu zmniejszenia strat mocy w liniach przesyłowych.
- 2-TAKT i 4-TAKT,
- zajarzenie bezstykowe **HF** i przez potarcie **LIFT**,
- możliwość podłączenia zdalnego sterowania - pedał sterujący, uchwyt z potencjometrem,
- dwufunkcyjne pokrętko **ADJUST** (regulacja zgrubna i dokładna),
- i inne, opisane w instrukcji obsługi.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	3~400V 50 Hz
Zakres prądu spawania TIG DC	5-320 A
Zakres prądu spawania TIG AC	10-320 A
Sprawność TIG	35%
Przebieg kształtu fali	prostokątny, trapezowy, trójkątny, sinusoidalny
Regulacja częstotliwości prądu AC	20-250 Hz
Balans prądu w trybie AC	20%-80%
Gas początkowy / końcowy tryb AC/DC	0-25 / 0-50 s
Prąd początkowy / końcowy tryb DC	5-320 A
Prąd początkowy / końcowy tryb AC	10-320 A
Czas narastania / opadania tryb AC/DC	0-25 s / 0-25 s
Podstawa pulsu AC/DC	5-100%
Czas trwania pulsu AC/DC	5%-100%
Częstotliwość prądu pulsującego Standard DC	0,1-500 Hz
Częstotliwość prądu pulsującego Standard AC	0,1-250 Hz

Square (prostokątny)	
Częstotliwość prądu pulsującego Standard AC Soft Square, Triangular, Sine	0,1-10 Hz
Funkcja zajarzenia łuku TIG	HF (jonizator) / LIFT
Napięcie biegu jałowego MMA	70 V
Zakres prądu spawania MMA DC+ / DC-	20-250 A
Sprawność MMA	35%
Waga	54kg
Klasa izolacji	IP21S
Wymiary zestawu (dł./wys./szer.)	930 x 930 x 390 mm

Przy wszystkich metodach TIG możliwe jest zastosowanie następujących trybów spawania:

- * Poprzez układ LIFT-ARC (2T i 4T)
- * Zajarzenie bezstykowe HF (2T i 4T)
- * Pedalem zdalnego sterowania (2T i 4T)

KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA:

- spawarkę **Welder Fantasy JET TIG II AC/DC 320 IGBT**,
- chłodnicę cieczy,
- zintegrowany wózek transportowy,
- chłodzony cieczą uchwyt spawalniczy - **uchwyt TIG PARKER SUREGRIP SGT18 4M**
- uchwyt masowy **3m**,
- uchwyt elektrodowy **3m**,
- instrukcję obsługi i kartę gwarancyjną.

WYSYŁKA MASZINY W 1-3 PACZKACH