

Inwerter TIG**HIGH-TIG PLUS 230 AC/DC**

Ultrakompaktowy, wysokowydajny inwerter TIG o najnowocześniejszej konstrukcji i rewolucyjnej koncepcji obsługi. Spawanie TIG łatwe i bezpieczne jak nigdy dotąd!

Numer artykułu ▼

1084231

Marka ▼

Schweisskraft

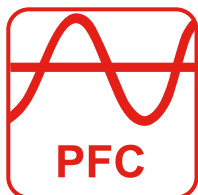


Quality - Made
in Germany

Opis ▼

- Wysokowydajna technologia inwerterowa
- Wysoki zakres funkcji w standardzie
- Najnowocześniejsza technologia gwarantuje perfekcyjne szczępianie i spawanie
- Współpraca z PFC: pozwala to na zastosowanie we wszystkich typach generatorów
- Wszechstronne zastosowanie dzięki wielonapięciowości
- Najprostsza obsługa dzięki unikalnemu graficznemu, dynamicznemu wyświetlaczowi o wysokiej rozdzielczości
- Zbudowany do praktycznego użytku: urządzenie wytrzymuje bez uszkodzenia upadki z wysokości do 90 cm
- Zabezpieczona przed kurzem elektronika: Przewody powietrza chłodzącego w specjalnym kanale dla optymalnego chłodzenia i ochrony elektroniki przed zanieczyszczeniami
- Do 230 amperów z 230 V
- Urządzenia 230 A wyposażone w szybkozłącze do chłodziarki wodnej dostępnej jako wyposażenie dodatkowe
- Urządzenia 230 A pracują bezpiecznie od 100 do 250 V napięcia sieciowego
- Najlżejsza spawarka TIG w swojej klasie wydajności
- Dwa lata gwarancji mocy spawalniczej
- Jakość - Made in Germany

Significant Features ▼



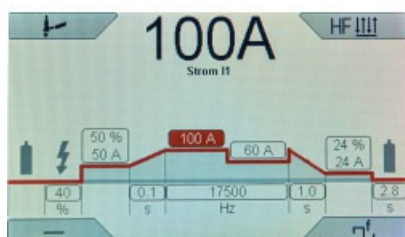
Informacje dla mediów ▼





Ekran klasyczny

- Samoobjaśniająca się grafika pokazuje wszystkie ustawienia na pierwszy rzut oka. Połączenia stają się przejrzyste i zrozumiałe.



Dynamiczny wyświetlacz graficzny

- Changes in welding parameters are displayed graphically.
- Incorrect settings are recognized immediately.
- Only what is really active is displayed.



Asystent - pomocne wsparcie

- Wiele lat doświadczeń w spawaniu metodą TIG zostało zebranych w jednym miejscu. Można je wykorzystać jako dobre praktyczne wskazówki dla spawacza lub od razu przejąć jako ustawienie. Zwiększa to bezpieczeństwo i jakość pracy.

Assist	Tipp
Spaltbreite	2.0 mm
Lagenanzahl	2
Gasart	Argon
Gasdurchflussmenge	7.0 l/min
Gasdüsendgröße	10.0 mm
Vorwärmtemperatur	---
Zusatzwerkstoff Ø	2.0 mm
Elektrodentyp	WCe 20
Wolframelektroden Ø	2.4 mm
Bibliothek	Zurück

Porady spawalnicze dla każdego

- HIGH-TIG wspiera użytkownika kompleksowymi informacjami na temat zadania spawalniczego, które chce wykonać. Zwiększa to bezpieczeństwo i jakość.

Assist	Tipp
WIG Elektroden	
Zusatzwerkstoff	
Gase	
Schweißposition	
Bibliothek	Zurück

Cała wiedza

- Biblioteka umożliwia bardzo łatwą, szybką i bezpieczną regulację dla prostych i złożonych zadań spawalniczych. Ustawienia dokonuje się poprzez wybór materiału podstawowego i grubości materiału.



Sprawdzona wysokość upadku do 90 cm dzięki pływającej elektronice



1. Pamięć programu: proste i szybkie zapisywanie czterech aktualnych zadań spawalniczych
2. Kolorowy wyświetlacz: nie pozostawia nic do życzenia pod względem przejrzystości, zakresu funkcji i czytelności
3. Przyciski nawigacyjne: szybka i łatwa nawigacja w danym obszarze zastosowania
4. Wytrzymały enkoder: zaprojektowany specjalnie do pracy w ciężkich warunkach, absorbuje uderzenia mechaniczne i siły zanim dojdzie do uszkodzenia elektroniki

Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	480 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	160 mm
Wysokość (produktu) ok.	320 mm	Waga (netto) ok.	7,9 kg
Zakres regulacji			
Zakres ustawień TIG	4 – 230 A		
Cykl pracy			
Cykl pracy przy maks. prądzie 40°C TIG	35 %		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Współczynnik mocy	0,99 cos phi		
Dane urządzenia			
Chłodzenie latarką	Gaz / woda		
Zużycie energii			
Pobór energii TIG	5,8 kVA		

Equipment ▼

Power factor correction	✓	LC display	✓
Water cooling device	opcjonalnie dostępne loco fabryka	Hyperpulse	17500
DUAL.WAVE	✓	Point function	od 0,1 s
Ignition energy	regulowane	End current	regulowane
Starting current	regulowane	AC delta wave	✓
AC square wave	✓	AC frequency	✓
Display welding voltage	✓	Programs storable	✓

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.