

FOCUS TIG
160 DC HP PFC



FOCUS TIG 160 DC HP PFC

Łatwa w obsłudze i niezawodna spawarka inwertorowa TIG i MMA przystosowana do spawania stali miękkiej i nierdzewnej oraz innych materiałów spawanych prądem DC – z funkcją pulsu lub bez niej.



MIGATRONIC
WELDING VALUE

FOCUS TIG 160 DC HP PFC

Focus TIG 160 DC HP to jednofazowa (230 V) spawarka inwertorowa. Łatwość obsługi i elastyczność czynią ją idealnym urządzeniem do spawania montażowego oraz warsztatowego.

Jest ona najmniejszą spawką DC TIG Migatronik z funkcją spawania łukiem pulsującym. Funkcja ta zapewnia lepszą kontrolę jeziora, w szczególności podczas spawania w różnych pozycjach oraz spawania cienkich blach.

Zajarczenie HF/LIFTIG (z wysoką częstotliwością lub bez niej) sprawia, że spawarka może być wykorzystywana w dowolnych warunkach roboczych.

Spawarka Focus TIG 160 DC HP jest wyposażona w funkcję PFC (Korekcji Współczynnika Mocy). PFC to elektryczny obwód zapewniający maksymalne



Focus TIG 160 DC HP PFC jest idealny do wykonywania wszelkich napraw



Panel sterowania dla Focus TIG 160 DC HP PFC

wykorzystanie mocy i minimalną jej utratę, umożliwiającą spawanie prądem o ok. 25% większym przy użyciu bezpieczników sieciowych 16 A.

Nowa technologia zapewnia okno tolerancji napięcia sieciowego od -40 do +10 %, pozwalające na spawanie przy użyciu długich przewodów sieciowych lub generatora jako źródła zasilania.

Focus TIG 160 DC HP jest wyposażona w elektrody wolframowe MIGA Super Blue, które mają zastosowanie do wszystkich rodzajów materiałów i charakteryzują się znakomitymi parametrami zajarczenia i ponownego zajarczenia.

Wyposażenie standardowe

- Palnik TIG Ergo 201, wąż 4 m
- Kabel uziemiający 3 m
- Pasek do przenoszenia
- Wtyczka 16 A Schuko

Przykładowe wyposażenie dodatkowe

- Solidny wózek z uchwytem na butlę (78857031)
- Układ sterowania prądem dla palnika TIG
- Uchwyt elektrody, kabel 3 m
- Przyłbica spawalnicza Focus² ADF (81910599)



Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian.

FOCUS	TIG 160 DC HP PFC
Napięcie sieciowe	1x230 -40/+10%
Bezpiecznik, A	16
Cykl pracy 40°C 100%, A/V	110/14,4
Cykl pracy 40°C 60%, A/V	130/25,2
Cykl pracy 20°C 100%, A	
Cykl pracy 20°C 60%, A	
Napięcie jałowe, V	70
Zakres prądu, A	10-160
Klasa ochrony	IP 23S
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Wymiary wys. x szer. x dł., mm	250x180x470
Ciężar, kg	10,7

Główna siedziba:
Svejsmaskinefabrikken Migatronik A/S
 Aggersundvej 33, Postboks 206
 DK-9690 Fjerritslev, Danmark
 Tel: (+45) 96 500 600
 Telefax: (+45) 96 500 601
 www.migatronik.com

MIGATRONIC
 WELDING VALUE