



FOCUS TIG 160 DC HP PFC ONDULEUR TIG ET MMA FIABLE ET SIMPLE D'UTILISATION

L'onduleur Focus TIG 160 DC HP monophasé (230 V) – portable et polyvalent – est idéal pour le soudage sur site et en atelier. Onduleur TIG et MMA pour le soudage sur acier doux, acier inoxydable et autres matériaux soudables en courant continu, avec ou sans courant pulsé.



FOCUS TIG 160 DC HP PFC CONVIENT À TOUS TYPES DE RÉPARATIONS

La plus petite des machines de soudage TIG DC de Migatronique intègre la fonction pulsée, qui améliore le contrôle du bain de soudure, notamment pour le soudage de position ou sur tôles fines.

L'amorçage HF/LIFTIG (avec ou sans haute fréquence) permet d'utiliser la machine dans toutes les conditions.

Le Focus TIG 160 DC HP est doté de la correction du facteur de puissance (PFC pour Power Factor Correction), un circuit électronique qui optimise le rendement énergétique tout en minimisant la perte de puissance, et permet d'accroître le courant de soudage d'environ 25 % en utilisant des fusibles de seulement 16 A.

Grâce à la technologie PFC, la tolérance de la tension secteur de -40 à +10 % permet d'utiliser de longs câbles d'alimentation ou un générateur.

Le Focus TIG 160 DC HP est fourni avec des électrodes tungstène MIGA Super Blue, qui présentent d'excellentes propriétés d'amorçage/de réamorçage et sont utilisables avec tous types de matériaux.

Panneau de commande du Focus TIG 160 DC HP PFC



Le Focus TIG DC HP PFC convient à tous types de réparations



QUIPEMENTS STANDARD :

- porte-électrode et un câble de 3 m,
- câble de terre de 2 m
- sangle de transport
- fiche Schuko de 16 A.

EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS EN OPTION :

- Chariot résistant avec porte-bouteille (78857031)
- Châssis de protection (78866004)
- Unité de réglage du courant pour torche TIG
- Porte-électrode avec câble de 3 m
- Masque de soudage Focus² ADF (81910599)

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications.

SOURCE D'ALIMENTATION	FOCUS TIG 160 DC PFC
Tension secteur +/- 15 %, V	1x230 -40/+10%
Fusible, A	16
Facteur de marche 40 °C 100 %, A/V	110/14,4
Facteur de marche 40 °C 60 %, A/V	130/25,2
Tension à vide, V	70
Plage de courant, A	10-160
Classe de protection	IP 23S
Norme	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-3, EN/IEC60974-10
Dimensions (HxLxL), mm	250x180x470
Poids, kg	10,7



Migatronique Equipement de Soudure S.A.R.L

Parc Avenir II, 313 Rue Marcel Merieux
69530 Brignais, France
Tel: (+33) 04 78 50 65 11
Telefax: (+33) 478 501 164
migatronique.fr

