

Save time and money

FOCUS TIG | MIG

UNE SOLUTION AXÉE SUR LES RÉSULTATS



MIGATRONIX

LA SOLUTION DE SOUDAGE IDÉALE POUR VOUS ET VOS CLIENTS

La nouvelle gamme FOCUS de Migatronik rassemble toutes les fonctionnalités utilisées quotidiennement par la plupart des opérateurs dans seulement cinq machines différentes.

La gamme FOCUS de Migatronik, qui regroupe des onduleurs modernes, s'étend du petit poste de soudage manuel portable à la machine TIG et MIG pour les applications industrielles plus exigeantes.

Cette nouvelle gamme FOCUS séduira la plupart de vos anciens et nouveaux clients, qui pourront ainsi gagner du temps et de l'argent tout en améliorant la qualité de leurs opérations de soudage.

Promettez à vos clients :

- Des performances élevées, tous les jours, 24 heures sur 24
- Une solution « clé en main », PRÊTE À SOUDER
- Une garantie de 2 ans
- Une grande simplicité d'utilisation grâce à un panneau de commande intuitif
- Une technologie de pointe et des performances élevées
- Une consommation énergétique réduite pour un meilleur respect de l'environnement
- Un excellent rapport qualité prix

Nous vous promettons :

- Une livraison rapide grâce à des stocks alimentés en permanence
- Des produits prêts à l'emploi, livrés avec torches, câbles et prises secteur (Schuko et CEE)
- Des tarifs très compétitifs
- Des produits simples, faciles à vendre
- Une démonstration aisée devant le client

Avons-nous mentionné les tarifs compétitifs ?

Vos avantages en tant que distributeur Migatronik :

Plus vous achetez de machines, plus vous augmentez vos chances de profits. Regardez vos prix !

N'hésitez pas à commander d'autres brochures FOCUS pour vos clients. Vous pouvez également contacter votre représentant Migatronik local pour plus d'informations.

En enregistrant votre machine, vous prolongez sa garantie de 12 à 24 mois.



PRÉSENTATION DE LA GAMME FOCUS :



● FOCUS STICK 160 E PFC 79337027

La machine MMA FOCUS STICK 160 est une solution fiable et maniable, parfaitement adaptée au soudage sur site ou en atelier. Compatible avec la plupart des électrodes, elle présente une plage de tension de -40/+10 %.

Pour encore plus de flexibilité, l'utilisateur peut inverser la polarité à partir de la

pince porte-électrode. Il est également possible de réaliser des opérations de soudage TIG simples grâce à la fonction d'amorçage par contact.

*Porte-électrode avec câble 3 m
Câble de terre 3 m
Bandoulière
Prise Schuko 16 A*



● FOCUS TIG 160 DC HP 79510320

La FOCUS TIG 160 DC HP convient particulièrement aux opérations de soudage sur aciers doux et inoxydable. Il s'agit du plus petit poste de soudage TIG à courant continu avec fonction pulsé. Cette machine, très simple à utiliser et à transporter, est idéale pour le soudage sur site. La fonction de courant pulsé TIG facilite le contrôle du bain de soudure. La fonction HF/LIFTIG

permet un amorçage avec ou sans haute fréquence. La FOCUS TIG 160 DC HP est bien sûr équipée des électrodes tungstène MIGA Super Blue, qui conviennent à tous types de matériaux.

TIG Ergo 201 4 m 7P, câble de terre 3 m, alimentation gaz 1,5 m, bandoulière, prise Schuko 16 A



● FOCUS TIG 200 AC/DC 79510400

La FOCUS TIG 200 AC/DC réunit trois machines en une et vous permet de réaliser des opérations de soudage TIG sur tous les matériaux, y compris l'aluminium. La fonction de courant pulsé TIG facilite le contrôle du bain de soudure. La fonction HF/LIFTIG permet un amorçage avec ou sans haute fréquence. Le soudage MMA garantit une utilisation avec tous types

d'électrodes. La FOCUS TIG 200 AC/DC est bien sûr équipée des électrodes tungstène MIGA Super Blue, qui conviennent à tous types de matériaux.

*TIG Ergo 201 4 m 7P
Câble de terre 3 m
Poignée de transport
Prise Schuko 16 A*



● FOCUS MIG 300 C-A 79541780

La FOCUS MIG 300 C-A est une machine MIG robuste et compacte, aux performances de soudage exceptionnelles. Le panneau de commande intuitif intègre des options bien connues des utilisateurs ainsi que des fonctions à réglage dynamique. Le facteur de marche a été renforcé afin d'éliminer la phase de refroidissement de la machine, pour un travail sans interruptions. La FOCUS MIG 300 est compatible

avec le soudage sur acier doux, aluminium et acier inoxydable. Le système de dévidage standard à quatre galets vous permet d'utiliser du fil souple en toute sécurité. La machine de soudage inclut également la torche MIG-A-Twist™, modèle unique avec col de cygne flexible.

*ML 360 Twist 4 m, câble de terre 3 m
Kit galets 1.0 V, chariot
Prise CEE 16 A*

● FOCUS MIG 400 S-W 79541790

La FOCUS MIG 400 S-W a été conçue pour les applications de soudage professionnel les plus exigeantes. Le panneau de commande intuitif intègre des options bien connues des utilisateurs ainsi que des fonctions à réglage dynamique. La FOCUS MIG 400 est fournie avec un dévidoir indépendant en aluminium particulièrement léger ainsi qu'un câble intermédiaire de 1,5 m. La machine est compatible avec le soudage sur acier doux, aluminium et acier inoxy-

dable. Le système de dévidage standard à quatre galets vous permet d'utiliser du fil souple en toute sécurité. La machine inclut également la torche MIG-A-Twist™, modèle unique avec col de cygne flexible. La FOCUS MIG 400, livrée avec un chariot et une prise CEE de 32 A, est prête à l'emploi.

*MV 450 Twist 4 m 1.2 KD, câble de terre 3 m
Câble intermédiaire 1,5 m, kit galets 1.2 V
Unité refroidissement eau, chariot, prise CEE 32 A*

FOCUS TIG | MIG | STICK

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications.

SOURCE DE PUISSANCE	FOCUS STICK 160 E PFC	FOCUS TIG 160 DC HP	FOCUS TIG 200 AC/DC	FOCUS MIG 300 C-A	FOCUS MIG 400 S-W
Tension secteur +/- 15 %	1x230 V	1x230 V	1x230 V	3x400 V	3x400 V
Fusible	20 A	16 A	16 A (PFC)	10 A	20 A
Facteur de marche 100 % à 40°C	100 A	110 A	140 A	175 A	300 A
Facteur de marche 60 % à 40°C	120 A	130 A	170 A	195 A	365 A
Facteur de marche 100 % à 20°C	120 A	115 A	160 A	230 A	335 A
Facteur de marche 60 % à 20°C	150 A	135 A	200 A/40%	245 A	400 A
Tension à vide	55-60 V	60-65 V	95 V	52 V	70 V
Plage de courant	20-160 A	10-160 A	5-200 A	10-300 A	10-400 A
Classe de protection	IP23	IP23	IP23	IP 23	IP 23
Norme	EN/IEC60974-1/10	EN/IEC60974-1/3/10	EN60974-1/2/3/10	EN60974-1/5/10	EN60974-1/5/10
Dimensions H x l x L, cm	22x15x37	25,5x18x40	36x22x52	55x25x64	134x50x94
Poids, kg	7	9,5	24	26	79
Art. no.	79337027	79510320	79510400	79541780	79541790



Panneau MMA pour Focus Stick 160



Panneau DC HP pour Focus TIG 160



Panneau TIG AC/DC pour Focus TIG 200 AC/DC



Panneau MIG classique pour Focus MIG 300 C et MIG 400 S



TREGUER OUTILLAGE - SOPIA

60, avenue du Baron LACROSSE
 BP 106 - ZAC de Kergaradec - 29802 BREST cedex 9
 Tél: 02 98 42 16 44 - Fax: 02 98 41 95 08
 e-mail: sce-commercial@treguer-outillage.fr
 Site Web: www.treguer-outillage.com

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

MIGATRONIC