

MIG/MAG/MMA/TIG



MINIMIG 203 C MULTI BASIC

200A 40% DUTY CYCLE
FACTEUR DE MARCHE
170A 60% (t=40°C 10 min)
140A 100%



(REF. PA23ELK012)

Single-phase power inverter for MIG/MAG welding with integrated wire feeder, TIG welding and coated electrode MMA in direct current. Compact design and low weight. Suitable for 5Kg wire coils. 2 displays for simultaneous welding current and voltage reading and HOLD function after welding (2 seconds). Electronic inductance adjustment for filler or penetration welds. Excellent arc ignition and welding results make this machine the right choice for professionals and metalworking workshops for jobs with wire from 0,6 to 1,0 Ø mm (solid) and 0,9 to 1,0 (fluxed).

Inverter monophasé pour soudage MIG / MAG avec dévidoir intégré, soudage TIG et électrode enrobée MMA en courant continu. Design compact et poids léger. Convient pour les bobines de fil de 5 kg. Deux écrans pour la lecture simultanée du courant et de la tension de soudage et fonction HOLD après le soudage (2 secondes). Réglage électronique de l'inductance pour les soudures de remplissage ou de pénétration. L'excellent amorçage de l'arc et les résultats de soudage font de cette machine une excellente option pour les professionnels et pour les ateliers métalomécaniques pour des travaux avec des fils de Ø 0,6 à 1,0 mm (solide) et de Ø 0,9 à 1,0 (fourré).

MIG



Length of wire at the outlet of the torch at the end of welding
 Longueur du fil à la sortie de la torche à la fin du soudage



Gas flow at the end of the weld to maintain gas protection during the cooling of the workpiece and the electrode avoiding oxidations
 Débit de gaz à la fin du soudage pour maintenir la protection du gaz pendant le refroidissement de la pièce et de l'électrode évitant les oxydations



Memories to save and repeat welding jobs
 Mémoires pour sauvegarder et réutiliser les programmes de soudage



Wire speed up slope
 Rampe de montée de vitesse de fil



Inductance adjustment (refill or penetrating)
 Réglage de l'inductance (remplissage ou pénétration)

MMA



To improve arc ignition
 Pour améliorer l'amorçage de l'arc



To prevent sticking of the electrode to the workpiece during welding
 Pour éviter le collage de l'électrode sur la pièce à souder pendant le soudage



Gas flow at the end of the weld to maintain gas protection during the cooling of the workpiece and the electrode avoiding oxidations
 Débit de gaz à la fin du soudage pour maintenir la protection du gaz pendant le refroidissement de la pièce et de l'électrode évitant les oxydations



Welding current up slope
 Rampe de montée de courant de soudage



Welding current down slope for crater treatment
 Rampe de descente de courant de soudage pour le traitement des cratères

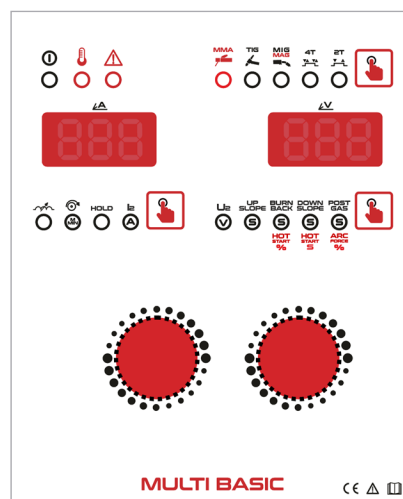
Technical data

Caractéristiques techniques

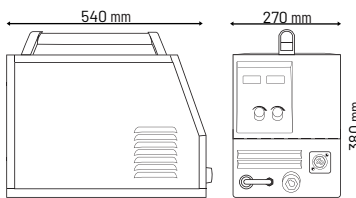
Input voltage Tension d'alimentation	1x230V (+/- 10%)
Frequency Fréquence	50/60 Hz
Maximum primary current (MIG/MMA/TIG) Courant primaire maxi. (MIG/MMA/TIG)	37A/44A/30A
Maximum power (MIG/MMA/TIG) Puissance maximale (MIG/MMA/TIG)	8,5kVA/10,2kVA/6,9kVA
No-load voltage Tension à vide	92V
Current regulation (MIG/MMA/TIG) Réglage du courant (MIG/MMA/TIG)	10-200A
Wire diameter (solid or fluxed)* Diamètre du fil (solide ou fourré)*	Ø 0,6-1,0mm/0,9-1,0mm
Wire speed Vitesse du fil	0,5-22 m/min
Post-gas time Temps de post-gaz	0-10 Seg
Protection Protection	IP 21S
Insulation class Classe d'isolation	H

* Equipment supplied with 0.8mm - 1.0mm feed rolls

*Équipement fourni avec des rouleaux de 0,8 mm à 1,0 mm


MULTI BASIC

CE ▲ II


20 Kg
MINIMIG
203 C

Main Accessories

Principaux Accessoires



MIG torch 15-3 cable 3m⁽¹⁾
MIG torch 25-3 cable 3m⁽²⁾
Torche MIG 15-3 câble 3m⁽¹⁾
Torche MIG 25-3 câble 3m⁽²⁾

REF. CC107207⁽¹⁾ REF. CC107209⁽²⁾



MIG inverter TIG torch adaptor
Adaptateur de torche TIG pour Inverter
MIG

REF. PF130130



Welding helmet MX 513 S red⁽¹⁾
Welding helmet MX 513 S black⁽²⁾
Masque autom. MX 513 S rouge⁽¹⁾
Masque autom. MX 513 S noir⁽²⁾

REF. CC108071⁽¹⁾ REF. CC108072⁽²⁾



Gas regulator Ar/CO2
Débiture Ar/CO2

REF. CC104219

MIG / MAG machines with electronic inductance adjustment for filler or penetration welds with excellent arc ignition and professional results.
Machines MIG / MAG avec réglage électronique de l'inductance pour les soudures de remplissage ou de pénétration avec un excellent amorçage d'arc et des résultats professionnels.



We reserve the right to change technical specifications without notice, non-contractual images.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis, les images non contractuelles.

ELECTREX
Welding since 1946