



## MIG/MAG/MMA/TIG

















Three-phase power inverter for MIG/MAG welding with integrated wire feeder, TIG welding and coated electrode MMA in direct current. Maximum mobility thanks to transport trolley with gas bottle support and compact design. 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 medium and heavy metalworking, offshore and shipbuilding workshops for jobs with wire from Ø 0,8 to Ø 1,6mm (solid) and 0,9 to 2,4 (fluxed).



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



Error message - When the machine is turned on, the torch trigger is activated Message d'erreur - Lorsque la machine est allumée, la gâchette de la torche est activée



HOLD function of voltage and current values after welding (2 seconds).
Fonction HOLD des valeurs de tension et de courant après soudage (2 secondes).

Inverter triphasé pour soudage MIG / MAG avec dévidoir intégré, soudage TIG et soudage d'électrode enrobée MMA en courant continu. Mobilité maximale grâce au chariot de transport avec porte-bouteille de gaz et design compact. Option de module de refroidissement de torche intégré. 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 industries métalomécaniques moyennes et lourdes, offshore et construction navale pour des travaux avec fils de Ø 0,8 à Ø 1,6mm (solide) et de 0,9 à 2,4 (fourré).



Error message - Lack of torch cooling water

Message d'erreur - Manque d'eau de refroidissement de la torche



Error message - Communication failure between frontal and interface electronic boards

Message d'erreur - Échec de communication entre les circuits électroniques Avant et d'Interface



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



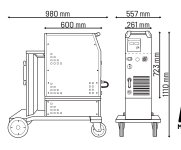


#### MMA/LIFTIG

## Technical data Caratéristiques techniques

Input voltage Tension d'alimentation	3x400V (+/- 10%)
Frequency Fréquence	50/60 Hz
Maximum primary current (MIG/MMA/TIG Courant primaire maxi. (MIG/MMA/TIG)	32A/35A/27A
Maximum power (MIG/MMA/TIG) Puissance maximale (MIG/MMA/TIG)	22,1kVA/24,2kVA/18,6kVA
No-load voltage Tension à vide	90V
Current regulation (MMA/TIG) Réglage du courant (MMA/TIG)	15-400A
Wire diameter (solid or fluxed)* Diamètre du fil (solide ou fourré)*	Ø 0,8-1,6mm/0,9-2,4mm
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	н

Ô O O O O **MULTI BASIC** (€ △ 🖽













# Main Accessories

## Principaux Accessoires



MIG torch 36-3 cable 3m(1) MIG torch 501 W-3 cable 3m(2) Torche MIG 36-3 câble 3m (1) Torche MIG 501 W-3 câble 3m (2)

REF. CC107211(1) REF. CC107215(2)



MIG inverter TIG torch adaptor Adaptateur de torche TIG pour Inverter

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 Débilitre 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.





















