

MIG/MAG



MIG 306 C DIGIT II

280A 40% DUTY CYCLE
230A 60% FACTEUR DE MARCHE
180A 100% (t=40°C 10 min)



Three-phase input MIG/MAG welding machine with integrated wire feeder with step control. Easy to use, robustness and durability. 4 rolls wire feeder motor. MecaPulse system for less workpiece distortion and excellent gap bridging of thin plates. Great reduce of wire and energy consumption. Model with wheels and casters for easy transportation and compact design. High quality MIG and MAG welds with wire from 0,6 to 1,0mm for all types of repair, maintenance and production jobs in small and medium metal construction industries.

Machine triphasée pour soudage MIG / MAG avec dévidoir intégré avec contrôle de puissance par commutateurs. Simplicité d'utilisation, robustesse et durabilité. Moteur 4 galets. Système MecaPulse pour une réduction de la distorsion des pièces et une excellente soudure de transition sur les joints de tôles fines. Grande réduction de consommation du fil et d'énergie. Modèle avec roues et roulettes pour un déplacement facile et un design compact. Soudures MIG et MAG de haute qualité avec fil de 0,6 à 1,0mm pour tous les types de travaux de réparation, de maintenance et de production dans les petites et moyennes industries métalmechaniques.



Low heat continuous welding with less workpiece distortion and excellent gap bridging of thin plates. Great reduce of wire and energy consumption.

Réduction de la distorsion des pièces et une excellente soudure de transition sur les joints de tôles fines. Grande réduction de la consommation de fil et d'énergie.



Length of wire at the outlet of the torch at the end of welding
 Longueur 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



Welding current up slope
 Rampe de montée de courant de soudage



High duty cycle for industrial applications

Facteur de marche élevé pour les applications industrielles



Spot time adjustment in MIG
 Réglage du temps de point en soudage MIG



Protected against overheating, overvoltage and overload to ensure great reliability

Protégé contre les surchauffes, les surtensions et les surcharges pour assurer une plus grande fiabilité

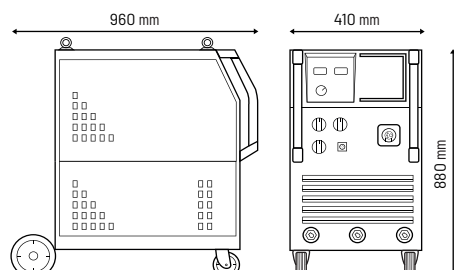
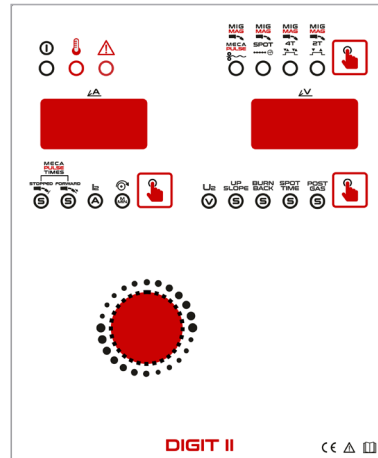


Error message - When the machine is turned on, the torch trigger is activated
 Message d'erreur - Lorsque la machine est allumée, la gâchette de la torche est activée

Technical data Caractéristiques techniques

Input voltage Tension d'alimentation	*3x400/525V (+/- 10%)
Frequency Fréquence	50/60 Hz
Maximum primary current (400/525V) Courant primaire maxi. (400/525V)	17A/10,5A
Maximum power (400/525V) Puissance maximale (400/525V)	11,7kVA/9,5kVA
No-load voltage (400/525V) Tension à vide (400/525V)	17,5-40,5V
Current regulation Réglage du courant	30-280A
Wire diameter** Diamètre du fil**	Ø 0,6-1,0mm
Adjustment positions Positions de réglage	12 Pos.
Protection Protection	IP 21S
Insulation class Classe d'isolation	H

*Optional input voltage by request.
**Tension d'alimentation optionnelle sur demande.
** Equipment supplied with 0.8mm - 1.0mm feed rolls.
** Équipement fourni avec des rouleaux de 0,8 mm à 1,0 mm.



95
Kg
MIG 306 C
DIGIT II

Accessories Accessoires



MIG torch 25-3 cable 3m (¹)
MIG torch 25-4 cable 4m (²)
Torche MIG 25-3 câble 3m (¹)
Torche MIG 25-4 câble 4m (²)

REF. CC107209 (¹) REF. CC107210 (²)



Welding helmet S 413 (¹)
Welding helmet X 413 (²)
Masque autom. S 413 (¹)
Masque autom. X 413 (²)

REF. CC111221 (¹) REF. CC111222 (²)



Gas regulator Ar/CO2
Débitmètre Ar/CO2

REF. CC104219



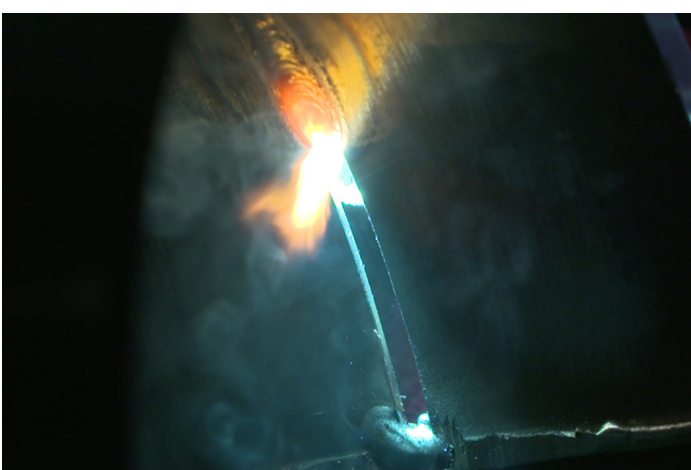
Gas regulator economizer
Économiseur de gaz

REF. CC108184

Robust and powerful machines for high quality MIG and MAG welding with solid and fluxed wire.
Machines robustes et puissantes, pour des soudages MIG et MAG de haute qualité avec fil solide et fourré.



MECAPULSE system for less workpiece distortion and better welding results.
Système MECAPULSE pour une réduction de la distorsion des pièces et des meilleurs résultats de soudage.



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