

MIG/MAG



MIG 506 M DIGIT II

MIG 506 M W DIGIT II

450A 60% DUTY CYCLE
350A 100% FACTEUR DE MARCHE
 $(t=40^\circ\text{C} \text{ 10 min})$



506 M DIGIT II
 $(\text{REF. PA06ELK016D05})$

506 M W DIGIT II
 $(\text{REF. PA06ELK018C05})$

Three-phase input MIG/MAG welding machine with separated 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 and separate wire feeder for easy transportation even in difficult access places. Integrated torch cooling module and arc air cutting and gouging options. High quality MIG and MAG welds with wire from 0,8 to 2,4mm for all types of repair, maintenance and production jobs in medium and heavy metal construction industries, offshore and shipyards.

Machine triphasée pour soudage MIG / MAG avec dévidoir séparé 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 rouleau et dévidoir séparé pour un déplacement facile même dans des endroits difficiles d'accès. Option de refroidissement de la torche intégré, et coupe gougeage arc-air. Soudures MIG et MAG de haute qualité avec fil de 0,8 à 2,4mm pour tous les types de travaux de réparation, de maintenance et dans les moyennes et grandes industries métallomécaniques, offshore et construction navale.



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 du fil à la sortie de la torche à la fin du soudage



Arc-air - cutting and gouging

Arc-air - coupe et gougeage



Spot time adjustment in MIG

Réglage du temps de point en soudage MIG



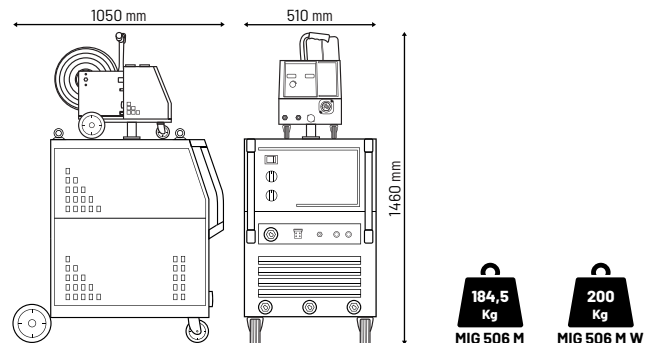
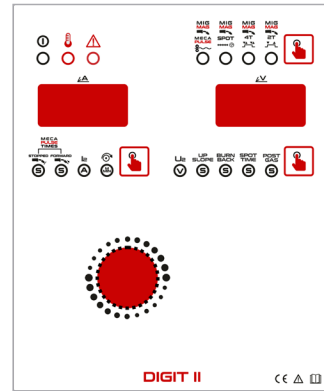
Error message - When the machine is turned on, the torch trigger is activated

Message d'erreur - Lorsque la machine est allumée, la gâchette de la torche est activée

Technical data Caractéristiques techniques

Input voltage Tension d'alimentation	*3x400V (+/- 10%)
Frequency Fréquence	50/60 Hz
Maximum primary current Courant primaire maxi.	35A
Maximum power Puissance maximale	24,2kVA
No-load voltage Tension à vide	18,5-46,7V
Current regulation Réglage du courant	42-450A (500A - 34,6V)
Wire diameter** Diamètre du fil**	Ø 0,8-2,4mm
Adjustment positions Positions de réglage	40 Pos.
Arc-Air** electrodes Électrodes Arc-Air**	Ø 8.0 mm
Protection Protection	IP 21S
Insulation class Classe d'isolation	H

* Optional input voltage by request
** Tension d'alimentation optionnelle sur demande
** Equipment supplied with 1.0mm - 1.2mm feed rolls
** Équipement fourni avec des rouleaux de 1,0 mm à 1,2 mm
*** Optional function
*** Fonction optionnelle



Accessories Accessoires



Wire feeder AF 76.4R DIGIT II (1)
Wire feeder AF 76.4R W DIGIT II (2)
Dévidoir AF 76.4 R DIGIT II (1)
Dévidoir AF 76.4 R W DIGIT II (2)
REF. PA08EL030P (1) REF. PA08EL031Q (2)



MIG torch 36-3 cable 3m (1)
MIG torch 36-4 cable 4m (2)
Torche MIG 36-3 câble 3m (1)
Torche MIG 36-4 câble 4m (2)
REF. CC107211 (1) REF. CC107212 (2)



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
Débitoire Ar/CO2
REF. CC104219

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