

## MIG/MAG



# MIG 406 M DIGIT II

# MIG 406 M W DIGIT II

**350A 60%** DUTY CYCLE  
**270A 100%** FACTEUR DE MARCHE  
 $(t=40^\circ\text{C} 10 \text{ min})$



**406 M DIGIT II**  
 $(\text{REF. PA06ELJ01D05})$

**406 M W DIGIT II**  
 $(\text{REF. PA06ELJ01C05})$

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 option. High quality MIG and MAG welds with wire from Ø 0,8 to 1,6mm 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 roulettes et dévidoir séparé pour un déplacement facile même dans des endroits difficiles d'accès. Option de refroidissement de la torche intégré. Soudures MIG et MAG de haute qualité avec fil de 0,8 à 1,6mm 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



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

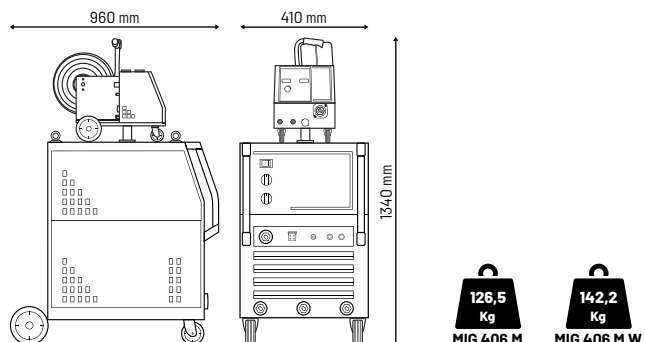
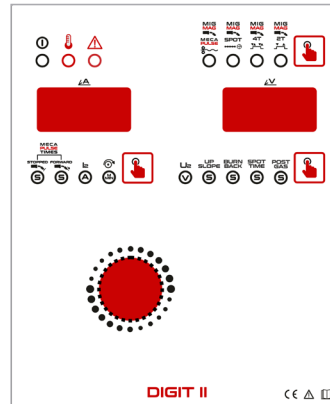


Error message - When the machine is turned on, the torch trigger is activated  
 Message d'erreur - Lorsque la machine est allumée, la gâchette de la torche est activée

## Technical data Caractéristiques techniques

Input voltage <i>Tension d'alimentation</i>	<b>*3x400V (+/- 10%)</b>
Frequency <i>Fréquence</i>	<b>50/60 Hz</b>
Maximum primary current <i>Courant primaire maxi.</i>	<b>23A</b>
Maximum power <i>Puissance maximale</i>	<b>15,9kVA</b>
No-load voltage <i>Tension à vide</i>	<b>17-42V</b>
Current regulation <i>Réglage du courant</i>	<b>35-350A (400A - 31,7V)</b>
Wire diameter** <i>Diamètre du fil**</i>	<b>Ø 0,8-1,6mm</b>
Adjustment positions <i>Positions de réglage</i>	<b>28 Pos.</b>
Protection <i>Protection</i>	<b>IP 21S</b>
Insulation class <i>Classe d'isolation</i>	<b>H</b>

\*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



## Accessories Accessoires



Wire feeder AF 56.4R DIGIT II<sup>(1)</sup>  
Wire feeder AF 56.4R W DIGIT II<sup>(2)</sup>  
Dévidoir AF 56.4 R DIGIT II<sup>(1)</sup>  
Dévidoir AF 56.4 R W DIGIT II<sup>(2)</sup>

REF. PA08EL0290<sup>(1)</sup> REF. PA08EL032R<sup>(2)</sup>



MIG torch 36-3 cable 3m<sup>(1)</sup>  
MIG torch 36-4 cable 4m<sup>(2)</sup>  
Torche MIG 36-3 câble 3m<sup>(1)</sup>  
Torche MIG 36-4 câble 4m<sup>(2)</sup>

REF. CC107211<sup>(1)</sup> REF. CC107212<sup>(2)</sup>



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

REF. CC108071<sup>(1)</sup> REF. CC108072<sup>(2)</sup>



Gas regulator Ar/CO2  
Débititre Ar/CO2

REF. CC104219

