



# A.R.C.

SOUUDURE



## MIG 200 MP

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Description:

Équipement portable à technologie onduleur pour le soudage multiprocédé MIG/MAG, MMA et TIG DC).

#### Utilisation :

Idéal pour les travaux de chaudronnerie et de serrurerie, et pour des travaux de déplacement grâce à son haute portabilité.

#### Alimentation électrique :

1 Ph 230V – 50/60 Hz  $\pm$  10%.

#### Principaux avantages :

- MIG/MAG 200 A. Fil massif  $\varnothing$  0,8-1,0 mm
- Arc doux et sans projections. Contrôle d'inductance.
- Changement de polarité. Application avec fil fourré SANS GAZ
- Bobine de fil  $\varnothing$ 200 (5 kg).
- Chariot accessoire pour incorporation avec des bobines de 15 Kg
- Soudage d'électrode enrobée, basique et inoxydable
- Procédé de soudage TIG DC (torche de valve manuelle)

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.                         | Smart 200 MP<br>Réf. 22300200MP   |
|--|-----------------------------------|
| Tension d'entrée $U_1$ (1ph. 50-60 Hz) (1)           | 230V $\pm$ 10%                    |
| Intensité maximale effective $I_{1eff}$              | 25 A                              |
| Puissance max. absorbée $P_{1max}$                   | 9,2 KVA                           |
| Réglage de la tension de soudage $U_{2min}-U_{2max}$ | 15 + 24 V                         |
| Plage de réglage MIG/MAG $I_{2min}-I_{2max}$         | 25 + 200 A                        |
| Intensité max. du procédé MIG/MAG $I_{2max}$         | 200 A / 35 %                      |
| Diamètres de fil applicables (mm)                    | 0,8 -1,0 mm                       |
| Vitesse de fil (m/min.)                              | 1,5 + 16 m/min.                   |
| Bobines de fil                                       | 5 Kg<br>(15 kg avec l'adaptateur) |
| Plage de réglage MMA/TIG $I_{2min}-I_{2max}$         | 20 + 180 A (35%)                  |
| Degré de protection mécanique (IP)                   | IP 21                             |
| Ventilation  | Forcée                            |
| Dimensions (Largeur x Hauteur x Longueur)            | 280x570x460 mm                    |
| Poids  | 9,8 Kg                            |

SELON NORMES UNE-EN 60974. (1) Autres valeurs de tension d'alimentation sur commande.



SASU ARC SOUDURE

26 rue Léonce Croisier 80220 GAMACHES

03.22.26.60.01 - arcs.soudure@gmail.com