

# DS

Data sheet

# gala gar®

WELDING

## Atlantic 200 MMA

ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE MMA / TIG DC

Ref.: 22290202AC

Date: 12.04.2024



180A  
35%



**Procédés :**  
MMA - TIG DC Lift

**Électrodes :**  
Rutile - Basique  
Inox - Spécial

**Applications :**  
Charpenterie métallique  
Entretien  
Réparation

**Description:**  
Équipement portable à technologie onduleur pour le soudage en courant continu avec électrode enrobée MMA et TIG DC.  
Avec transistors IGBT.

**Utilisation:**  
Utilisation professionnelle, électrode recommandée 3,25 MM (Atlantic 180) et 4.0 mm (Atlantic 200)

**Alimentation de courant électrique:**  
1 Ph. 230 V- 50/60Hz.

**Principaux avantages:**

- Puissant avec faible poids et dimensions réduites.
- MMA soudage haute performance,, Soudage d'électrodes jusqu'à 4.0 mm de diamètre.
- Fonctions: Hot Start, Arc Force et Antisticking.
- Soudage procédé TIG DC. Amorçage LIFT-ARC.
- Connecteurs des câbles de soudage 35/50 mm.
- Section de câble: 2,5 mm.

**Accessoires:**  
Le câble porte-électrode, le câble pince de masse sont inclus de série.

### Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Tension d'alimentation (U1-I 50/60 Hz)        | 1Ph 230V ± 10% |
| Puissance maximum (S1max)                     | 9.4 KVA        |
| Tension à vide (U2o )                         | 65 V           |
| Marge de réglage continu..MMA (I2min - I2max) | 10 – 200 A     |
| Intensité maximale soudage                    | 200 A / 35%    |
| Diamètre maximum électrode                    | 4.0 mm         |
| Degré de protection mécanique IP              | IP 21          |
| Degré d'isolation thermique..                 | F (155 °C)     |
| Dimensions LARGEUR X HAUTEUR X LONGUEUR (mm)  | 130x206x351    |
| Poids (Kg)                                    | 5.2 Kg         |
| Date selon la norme EN-60974-1                |                |