

Atlantic 180 MMA

ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE MMA / TIG DC

Ref.: 22290180AC

Date: 12.04.2024

180A
35%

1ph

MMA

Ømm
3,25

LIFT ARC

HOT
STARTARC
FORCEANTI
STICK**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)	8 KVA
Tension à vide (U2o)	65 V
Marge de réglage continu..MMA (I2min - I2max)	10 – 180 A
Intensité maximale soudage	180 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)	130x206x313
Poids (Kg)	4.7 Kg

Date selon la norme EN-60974-1