

# MMA 2055

## POSTE A SOUDER MMA A INVERTER POUR ELECTRODES ENROBÉES



Générateur monophasé à **inverter** pour souder **MMA** et **TIG** avec amorçage par contact.

- Permet de souder les électrodes enrobées rutiles et basiques jusqu'à 5 mm de diamètre.
- Pourvu de robuste sangle pour le transport de la machine en bandoulière.
- Peut être alimenté par des **moto-générateurs** à condition que ces derniers soient pourvus de dispositif de réglage électronique, qu'ils soient de puissance égale ou supérieure à 10 kVA et que la tension ne soit jamais supérieure à 260V RMS.
- Pourvu de fonctions: **Hot Start**, **Arc Force** (réglables) et **Anti-Stick**.
- **Commande à distance** pour le réglage du courant, (en option).
- Contrôle par **microprocesseur** des fonctions de soudage.
- **Rendement élevé** et en conséquence, **puissance absorbée réduite**.
- En soudage **TIG**, l'amorçage de l'arc peut être fait par contact (**Contact Start**).
- **Basses inclusions de tungstène** en soudage TIG
- Possibilité d'utiliser des **câbles d'alimentation** jusqu'à 50m sans perte de puissance appréciable.

### ACCESSOIRES EN OPTION

<b>S01705A.11</b>	Accessoires pour le soudage à électrode
<b>535709</b>	Torche TIG SR 17, 4m
<b>530149</b>	Câble de masse
<b>570006</b>	Commande à distance

### Données techniques

Modèle	<b>MMA 2055</b>
Code	<b>S00139</b>
Alimentation	1x230V 50-60Hz
Puissance d'installation	5 kW
Courant de soudage	5-200A
Durée de cycle	35% 60% 100% 200A 150A 130A
Electrodes	Ø mm 1,6 ÷ 5
Réglage continu	ELECTRONIC
Degré de protection	IP 23
Normes de construction	EN60974-1 <b>CE</b> EN60974-10 <b>S</b>
Dimensions	135x390x280h mm
Poids	9,5 kg