



WELDING TECHNOLOGIES

Activité Carrosserie AROMIG I180-1

**Nouveau poste inverter 180A 230V portable.
Soudage toutes matières (acier, inox, cupro, alu).**

Prise de torche Euro, et câble de masse sur connecteur.
Equipé d'une torche 3m 150A ergonomique.
Peut être complété d'une pince MMA.
Branchement sur groupe électrogène possible.

3 modes de soudage :

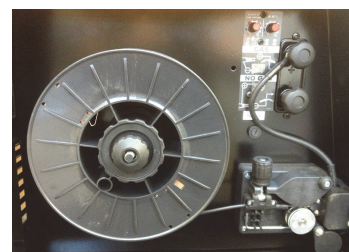
- ◆ Manuel (très simple, grâce aux paramètres de soudage pré-réglés en façade).
- ◆ Auto (synergique, réglage auto des paramètres à partir de la sélection de l'épaisseur).
- ◆ Mode arc (MMA).

Soudage possible en gaz / non gaz (fil fourré 0.9mm).

AROMIG I180-1 réf : ZU810023	
Alimentation	230V 10A
Plage de courant	De 5 à 170A
Facteur de marche	110A à 60%
Bobines	200mm 5kg
Fil acier	0.6 à 1.0mm
Fil alu	0.8 à 1.0mm
Fil Cupro	0.8 à 1.0mm
Baguettes	Jusqu'à 3.2mm
Poids	10.5kg

- ◆ Support de torche de série.
- ◆ Livré avec torche acier 0,8, câble de masse, bobine acier 0.8mm, tube contact de rechange, outil de démontage tube et gaine, tuyau de gaz et détendeur.

Options : chariot et pince MMA.



- SAV :
- ◆ Postes garantis 1 an
 - ◆ Hotline au 02 43 44 72 00
 - ◆ Service après vente au 02 43 44 72 88 - guy.verdun@arotechnologies.com

Contact & administration des ventes :

- ◆ 02 43 44 73 14 - nathalie.duval@arotechnologies.com

La qualité sans compromis

SOUDEGE ROBOTISE
SOUDEGE MANUEL
SOLUTIONS STATIONNAIRES
ACTIVITE CARROSSERIE
SOUDEGE LASER
ARO CONTROLS
SYSTEMES ARO
ARO@Rebuild
SOUS-ENSEMBLES ET COMPOSANTS

ARO Welding Technologies SAS

1, Avenue de Tours - BP 40161,
72500 Château du Loir,
FRANCE
T +33 (0)2 43 44 74 00
F +33 (0)2 43 44 74 01
E france@arotechnologies.com



WELDING TECHNOLOGIES

www.arotechnologies.com

A Langley Holdings Company

Cette brochure contient des informations jugées correctes au moment de son impression. Dans un souci de constante amélioration, nous nous réservons le droit de procéder à d'éventuels changements sans information préalable. E&OE.

C897F - 0314