



WELDING TECHNOLOGIES

Activité Carrosserie AROMIG I180-1

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

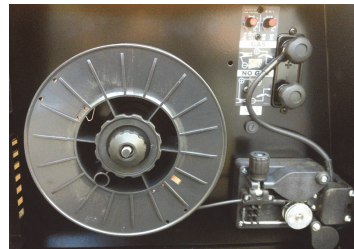
Prise de torche Euro, et câble de masse sur connecteur.
Equipé d'une torche 3m 150A ergonomique.
Peut être complété d'une pince MMA.
Branchement sur groupe électrogène possible.

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

SOUĐAGE ROBOTISE
SOUĐAGE MANUEL
SOLUTIONS STATIONNAIRES
ACTIVITE CARROSSERIE
SOUĐAGE 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



C897F - 0314