



WELDING TECHNOLOGIES

Activité Carrosserie

AROMIG Inverter 270

ARO présente son nouvel AROMIG Inverter 270, 270A 400V,

disponible en 2 versions, simple (Inverter 270) et double dévidoir (Inverter 270 Bi).

- Simple à utiliser, grâce à une véritable fonction synergique (vous ne rentrez que l'épaisseur de tôle) et à ses programmes intégrés, évitant ainsi les erreurs de réglage.
- Incroyable qualité de soudage : la fonction Duo Plus permet d'obtenir un aspect de cordon impeccable (*aspect TIG*).
- Dévidage parfait grâce à ses platines 4 galets.
- Mode veille pour plus d'économies d'énergie (30W), moins d'émissions de CO2 et durée de vie accrue.



Le panneau de commande, simple et convivial, possède un capot de protection et un lecteur de carte SD.

Nouvelle torche Twist :

- Col de cygne orientable (grand prix de l'ergonomie 2010) pour un meilleur confort (limite la fatigue) et pour accéder aux endroits les plus exigus.
- Réglage possible de la course gâchette pour gagner en temps de cycle.



La qualité sans compromis

Le nouvel **AROMIG INVERTER 270** est construit sur un chariot très maniable permettant l'utilisation de bouteilles jusqu'à 4m³.

Ses dévidoirs acceptent des bobines de 200 et 300mm et sont équipés de platines 4 galets.

15 programmes pré-enregistrés permettent de sélectionner rapidement les paramètres recherchés, que l'on fera varier ensuite en fonction de l'épaisseur à souder : le courant, l'avance du fil ou le débit du gaz s'ajustent ensuite automatiquement.



Dévidoir simple ou double, platine 4 galets

Un lecteur de carte SD permet de charger des programmes supplémentaires, ou de faire les mises à jour logiciel, rendant votre poste évolutif.



Modèles	Référence ARO	Equipement
AROMIG Inverter 270	ZU810020	Torche ML150 R Twist 3m (x2 pour le bi), débitlire (x2 pour bi), chariot, support torche (x2 pour le bi), bobine acier Ø0,8 5kg, bobine de CuAl Ø0,8 5kg, bobine alu Ø1,0 2kg (seulement sur le Bi), câble de masse.
AROMIG Inverter 270 Bi	ZU810019	

Option : Kit alu référence **103043848** pour Inverter 270 (bobine alu, gaine téflon, kit galets alu et tube contact Ø1,0).

Caractéristiques Techniques :

Alimentation	400V	Fusible	10A
Plage de courant	10 - 270A	Tension à vide	52V
Facteur de marche à 60% à 20°C	245A	Facteur de marche à 60% à 40°C	195A
Poids total Inverter 270	38 Kg	Poids total Inverter 270 Bi	60 Kg

Service après vente :

- Assistance téléphonique du lundi au vendredi 7h30 à 17h00 au 02 43 44 72 00
- Garantie 2 ans pièces et MO
- Réparations par nos techniciens à l'usine ARO ou intervention sur site client

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

AROMIG 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