



WELDING TECHNOLOGIES

Gamme Carrosserie AROMIG I199-2



AROMIG I199-2 ref ZU810034

Livré avec 2 torches ergonomiques acier et alu de 3m, câble de masse, bobine CuSi3 0.8mm 2kg, bobine AlMg5 1.0mm 2kg, 2 détendeurs, potence support torches et boîte de consommable.

ARO complète sa gamme de produits carrosserie avec un nouveau poste MIG inverter synergique double torche pour le soudage des éléments automobiles toutes matières.

Grâce à la technologie PFC, le I199-2 offre un gain en énergie de 35%, et son mode synergique un contrôle parfait des paramètres, pour un soudage parfait sur tôles fines. Gestion par micro-processeur, générateur refroidi par air pulsé.

Présentation :

- ◆ Chariot porte bouteilles (2 bouteilles de diam 170mm)
- ◆ Double dévidoir 4 galets métal pour bobines de 1 à 5kg, prises torches type Euro
- ◆ 2 écrans digitaux en façade permettent un réglage facile et intuitif

Caractéristiques techniques	
Alimentation	230V 1 ph - 50-60Hz
Puissance	2.8kVA
Tension à vide	26V
Plage de courant	De 30 à 170A
Facteur de marche	170A à 25% 110A à 60% 85A à 100%
Diamètre de fil	Acier 0.6 - 1.0mm Inox 0.8 - 1.0mm Alu 0.8 - 1.0mm Cupro 0.9 - 1.0mm
Isolation / protection	H / IP22S
Dimensions	770 x 465 x 660mm
Poids	62kg

- ◆ Postes garantis 1 an
- ◆ Hotline du lundi au vendredi :
02 43 44 72 00 – grc.aro@arotechnologies.com
- ◆ Assistance technique : support@aroweldstore.com
- ◆ Administration commerciale : orders@aroweldstore.com

Retrouvez-nous sur www.aroweldstore.com

Quality Without Compromise

ARO Welding Technologies SAS

1, Avenue de Tours - BP 40161
Château-du-Loir
72500 Montval-sur-Loir, France
T: +33 (0)2 43 44 74 00
F: +33 (0)2 43 44 74 01
www.arotechnologies.com