

HEAVYMIG 400 GR PACK ALU

Code d'article: 97543



Caractéristiques

Alimentation: 3-400V
Plage de réglage: 40-350 A

Echalons de réglage: 20

Draad: 0,6-1,2 mm
Epaisseur soudable: 08-12 mm
Cycle de travail 50%: 350 A
Cycle de travail 60%: 320 A
Fusibles: 20 A

Dimensions: 500x1050x1540 mm

Poids: 147 kg

- Le HEAVYMIG est un appareil MIG/MAG synergic de circulation d'énergie avec un cycle de travail très élevé pour des travaux de soudure intensifs
- Idéal pour les ateliers de construction et de production
- Soude l'acier, l'inox et l'aluminium
- Modèle portatif muni d'un dévidoir pivotable à 360° et amovible
- Câble intermédiaire de 10 m
- Kit de roues pour le dévidoir disponible en option (n° de cde : 97534)
- Entraînement fil à 4 rouleaux de 70 watt, idéal pour des travaux de soudure intensifs avec un fil jusqu'à 1,2 mm
- · Peut souder synergiquement et manuellement
- En position synergique, il faut introduire les paramètres suivants:
 - 1. Type du fil
 - o 2. Epaisseur du fil
 - o 3. Puissance de soudage
- Et le HEAVYMIG règle:
 - o 1. La vitesse de fil idéale
 - o 2. L'aménagement du gaz : Pré-gaz et Post-gaz
 - o 3. Burnback
- Construction très robuste, idéal pour utilisation dans un environnement industrielle
- Porteur bouteilles de gaz jusqu'à 50 l
- Muni de noix vomiques
- Pourvu de 2 grandes roues pivotables et 2 roues fixes et robustes
- Peut souder 2-t et 4-t, souder par points et intervalle
- Equipé d'une interface intuitive et complète
 - 1. Réglage de précision grâce aux 20 positions de soudage (40 A-350 A)
 - 2. Touch test: le HEAVYMIG 350-4 reconnaît l'épaisseur à souder en fonction des paramètres introduits
 - 3. Réglage de la bobine inductante : manuellement ou automatiquement pour optimiser la stabilité de l'arc lumineux (éclaboussures minimales en fonction du matériel et gaz utilisé)
- Livré avec torche, câble de masse et faisceau de liaison de 10 m