

# MIG/MAG <sup>(2)</sup>

- Le HEAVYMIG 350-4 est un appareil MIG/MAG synergic 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
- Entraînement fil à 4 rouleaux de 70 watt, idéal pour des travaux de soudure intensifs avec un fil jusqu'à 1,6 mm
- Peut souder synergiquement et manuellement
- En position synergique, il faut introduire les paramètres suivants :

1. Type de fil
2. Epaisseur de fil
3. Puissance de soudage

Et le HEAVYMIG 350-4 règle :

1. La vitesse de fil idéale
2. L'aménagement du gaz : Pré-gaz et Post-gaz
3. Burnback

- Construction très robuste, idéal pour utilisation dans un environnement industriel
- Porteur bouteilles de gaz jusqu'à 50 l
- 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'un interface intuitif et complet

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)

## HEAVYMIG 400-4

INDUSTRIAL

Entraînement fil  
à 4 rouleaux



EN 1090

Inclus: - Torche  
- Câble de masse



**+ CASQUE GRATUIT**  
valeur 89 euro

N° de cde. (3-400 V): 97530 (pack steel)  
N° de cde. (3-400 V): 97533 (pack alu)

- Plage de réglage: de 40 à 350 A
- Echelons de réglage: 20
- Fil: 0,6-1,2 mm
- Epaisseur soudable: 0,8-12 mm
- Cycle de travail 50%: 350 A
- Cycle de travail 60%: 320 A
- Fusibles: T 20 A
- Torche: EURO (4m) - massa Texas 50
- Dimensions: 500x1050x980 mm
- Poids: 130 kg

PACK STEEL  
**2899€**  
prix hors TVA

PACK ALU  
**2999€**  
prix hors TVA

## HEAVYMIG 400 GR

INDUSTRIAL

Entraînement fil  
à 4 rouleaux



EN 1090

Inclus: - Torche  
- Câble de masse  
- Faisceau de liaison de 10m



**+ CASQUE GRATUIT**  
valeur 89 euro

N° de cde. (3-400 V): 97532 (pack steel)  
N° de cde. (3-400 V): 97543 (pack alu)

- Plage de réglage: de 40 à 350 A
- Echelons de réglage: 20
- Fil: 0,6-1,2 mm
- Epaisseur soudable: 0,8-12 mm
- Cycle de travail 50%: 350 A
- Cycle de travail 60%: 320 A
- Fusibles: T 20 A
- Torche: EURO (4m) - massa Texas 50
- Dimensions: 500x1050x1540 mm
- Poids: 147 kg

PACK STEEL  
**3899€**  
prix hors TVA

PACK ALU  
**3999€**  
prix hors TVA