

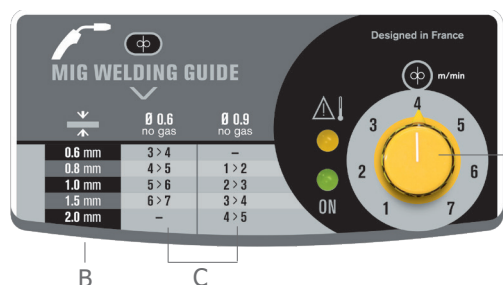
EASYMIG 85 est un poste à souder monophasé conçu exclusivement pour effectuer des travaux de soudage en MIG avec fil fourré (flux), sans gaz. Très simple d'utilisation, le seul réglage est le choix de la vitesse d'avance du fil. Recommandé pour le soudage de l'acier jusqu'à 2 mm, le poste à souder EASYMIG 85 est idéal pour tous types de travaux même en extérieur.

PRÊT À L'EMPLOI

- Soudage avec fil fourré sans gaz : Ø 0.6 et 0.9 mm (galet double gorge)
- Soudure insensible aux perturbations de l'environnement extérieur (vent, etc)
- Portabilité accrue par l'absence de bouteille encombrante

SIMPLE D'UTILISATION

- Aide au soudage : tableau aidant l'utilisateur à régler sa vitesse fil (A) en fonction de l'épaisseur de sa pièce à souder (B) et son diamètre de fil utilisé (C)



	Ø 0.6 no gas	Ø 0.9 no gas
0.6 mm	3 > 4	-
0.8 mm	4 > 5	1 > 2
1.0 mm	5 > 6	2 > 3
1.5 mm	6 > 7	3 > 4
2.0 mm	-	4 > 5

A Panneau de commande intuitif avec un seul potentiomètre pour choisir la vitesse d'avance du fil (7 niveaux)



Livré en carton avec accessoires

SÉCURISÉ

- Refroidissement du poste optimisé avec protection thermique
- Protégé contre les surintensités

DÉVIDOIR INTÉGRÉ

- Bobine de fil compatible : Ø 100 mm - 1 kg
- Motodévidoir 2 galets

ULTRA PORTABLE

- Poids plume (5 kg)
- Volume très réduit, il se range partout (étagère, servante, etc)
- 1 poignée sangle/bandoulière facilite le déplacement

Torche MIG 2 m - 10 mm ²	
Pince de masse 1.6 m - 10 mm ²	
Bobine fil fourré Ø 0.6 mm AWS E71T-GS	
Masque à main à teinte fixe 11	 92 x 36 mm

ACCESSOIRES (options)



Fil fourré - Bobine plastique Ø 100 mm
Ø 0.6 mm 086425
Ø 0.9 mm 086104



Galet type D - Fil fourré
Ø 0.6/0.9 mm 068926



Tube contact
Ø 0.6 mm 041905
Ø 1.0 mm* 041929

* pour fil fourré Ø 0.9 mm

50/60 Hz	A	I ₂ MIG A	Ømm NO GAZ	Ømm 100	Electronic Control 10 W	m/min 1 → 7	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG EN 60974-1 (40°C)			U ₀ V 30	cm 29 x 14 x 19.5	kg 5.5	IP IP 21
								IA (60%) 50 A	100% 40 A	X% (I ₂ max) 85 A 20%				
230 V - 1~	16	30 → 85	0.6 0.9	✓	10 W	1 → 7	0.6 0.9	50 A	40 A	85 A 20%	30	29 x 14 x 19.5	5.5	IP 21