

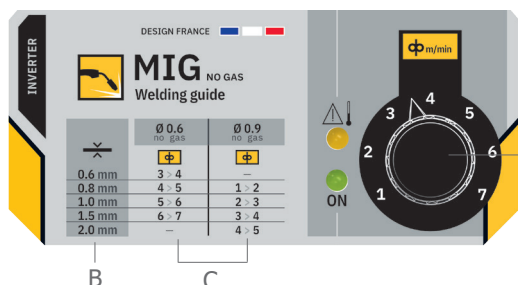
EASYMIG 85 è una saldatrice monofase progettata esclusivamente per la saldatura MIG con filo animato, senza gas. Molto facile da usare, l'unica regolazione è la scelta della velocità di avanzamento del filo. Consigliata per la saldatura di acciaio fino a 2 mm, la saldatrice EASYMIG 85 è ideale per tutti i tipi di lavoro, anche all'aperto.

PRONTO ALL'USO

- Saldatura con filo animato senza gas: Ø 0,6 e 0,9 mm (rullo a doppia scanalatura)
- Saldatura insensibile ai disturbi ambientali esterni (vento, ecc.)
- Maggiore portabilità grazie all'assenza di una bombola ingombrante

UTILIZZO SEMPLICE

- **Aiuto alla saldatura:** tabella che aiuta l'utente a impostare la velocità del filo (A) in base allo spessore del pezzo (B) e al diametro del filo utilizzato (C)



DESIGN FRANCE		MIG NO GAS Welding guide	
		Ø 0.6 NO GAS	Ø 0.9 NO GAS
0.6 mm	3 - 4	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	-

Pannello di controllo intuitivo con un unico potenziometro per selezionare la velocità di avanzamento del filo (7 livelli)



SICURO

- Raffreddamento del dispositivo ottimizzato con protezione termica.
- Protetto contro le sovratensioni

TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobina di filo compatibile: Ø 100 mm - 1 kg
- Bobina motorizzata 2 rulli

ULTRA PORTATILE

- Peso piuma (5 kg)
- Volume molto ridotto, si può posizionare ovunque (scaffale, carrello, ecc.)
- 1 maniglia/tracolla facilita lo spostamento.

Fornito in scatola con accessori

Torcia MIG 2 m - 10 mm ²	
Pinza di massa 1.6 m - 10 mm ²	
Bobina di filo animato Ø 0.6 mm AWS E71T-GS	
Maschera a tinta fissa 11	 92 x 36 mm

ACCESSORI (opzioni)



Filo animato - Bobina di plastica Ø 100 mm
 Ø 0.6 mm 086425
 Ø 0.9 mm 086104



Tipo di rullo
 D - Filo animato
 Ø 0.6/0.9 mm 068926



Punta di contatto
 Ø 0.6 mm 041905
 Ø 1.0 mm* 041929

* per filo animato 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 0.6 0.9	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