

Questo dispositivo di saldatura monofase è progettato per la saldatura MIG-MAG (160A) degli acciai, inox e alluminio. Mobile, regolabile, semplice e intuitivo con la soluzione «SMART», è l'ideale per i lavori di manutenzione.

APPLICAZIONI

E' progettato per l'assemblaggio, la riparazione o la manutenzione di lamiere o profili in acciaio, inox e alluminio e per uso non intensivo.

2 IN 1

- MIG-MAG per saldatura in officina - \varnothing 0,6-0,8-1,0 mm
- NO GAS per saldature anche all'esterno - filo animato 0,9-1,2 mm

CONSUMO

A basso consumo, si alimenta su una semplice presa elettrica da 230V - 16A.



BOBINA

- Dipanatura costante grazie al suo potente trainafilo da 40W
- Compatibile con delle bobine da \varnothing 100 e 200 mm

MOBILITÀ

- 2 ruote girevoli anteriori
- Cinghia per tenere la bombola di gas

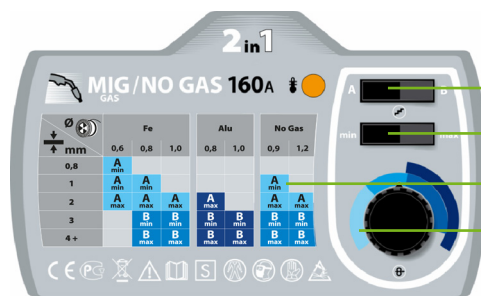
TORCIA

- La torcia è rimovibile per facilitare ogni cambio dei fili e degli altri ricambi.
- Fornito con morsetto di terra e torcia di 2,2m

REGOLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Con lo Smartmig, non più regolazioni fastidiose. Grazie alla tabella SMART, la regolazione della potenza (4 posizioni) e della velocità del filo è facilitata.

Indica la regolazione ideale in funzione dello spessore da saldare.



Con il suo interfaccia intuitivo, regolate il vostro dispositivo in pochi secondi.

PARTICOLARITÀ

Saldatura senza gas - Questo processo permette :

- Di saldare con I filo animato.
- Di essere insensibile alle interferenze dell'ambiente esterno (correnti d'aria,...).
- Un trasporto facilitato grazie all'assenza della bombola ingombrante. Ideale per lavori con accesso difficile o all'esterno.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min > max	Ø mm		Ø mm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ø	Ø	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V	16A	30 > 160A	0,6 - 1,0	0,9 - 1,2	✓	✓	-	⊕	0,6 - 0,8	0,8	70A	115A 20%	34x54x45 25	4,5 kVA