




Dispositivo di saldatura monofase MIG/MAG 160A.

Su ruote, ideale per artigiani e privati.


Regolazione semplice e intuitiva con la soluzione « SMART »

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

 **Torcia staccabile** per facilitare il ricambio del filo, della guaina e degli spostamenti.

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


 Compatibile con delle bobine da Ø 100 e 200 mm

 Dipanatura costante grazie al suo potente trainafilo da 40W.

2 **PROCESSI**

GAS MIG/MAG per la saldatura in officina Ø fil 0,6 – 0,8 – 1 mm.

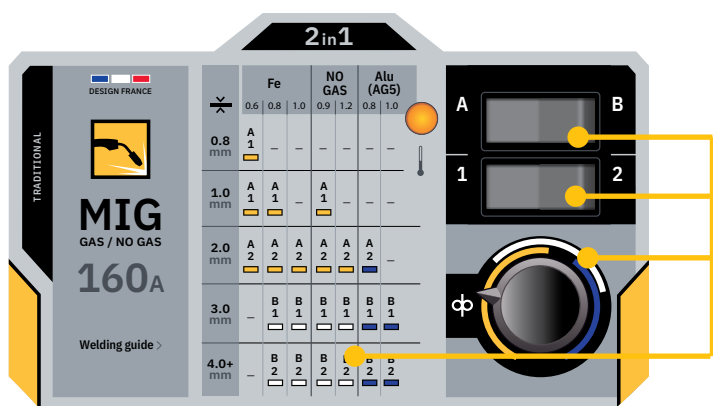
NO GAS NO GAS per la saldatura all'esterno Ø fil 0,9 – 1,2 mm.
kit no gaz (041240)

 Il suo ventilatore a flusso costante lo protegge dai surriscaldamenti.



Fornito con morsetto di terra, cavo e torcia EURO 2m

Regolazione semplice e rapida





Con la sua interfaccia intuitiva, regolate il vostro dispositivo in pochi secondi.



Con lo SMARTMIG 162, **spariscono le regolazioni complicate.**

Grazie alla tabella SMART, la regolazione della potenza (4 posizioni) e della velocità del filo è facilitata.

Indica la regolazione ideale in funzione del tipo di filo utilizzato e del suo diametro, e dello spessore della lamiera da saldare.

50/60hz	+AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I _z max)	I _A	X%			
230V 1~	16A	30-160A	0.6 1.0	0.9 1.2	✓	✓				70A	115A 20%	25.5>40	55.5x46x25.5 / 28	5 kVA	