

Saldatrici ad elettrodo (SMAW)

NOVASTICK 125



I Generatori ad elettrodo (MMA) **NOVASTICK 125** rappresentano la giusta risposta alle esigenze del mercato, solide e leggere ma molto affidabili affrontano e risolvono nel migliore dei modi i più svariati problemi di saldatura.

Utilizzano sia elettrodi rutili che basici e montando la torcia TIG a rubinetto è possibile effettuare saldature in modalità TIG - Lift Arc.

L'impiego di questi generatori è particolarmente indicato nel settore della manutenzione e montaggio di apparati industriali.

- **Risparmio energetico;**
- **Testati a 440 V in produzione;**
- **Tecnologia INVERTER;**
- **Regolazione continua da 10 a 125 Ampere;**
- **Innesco Tig - Lift Arc;**
- **Hot Start e Arc Force , Anti sticking;**
- **Display digitale;**
- **Accoppiabile a motogeneratore.**

Dati tecnici	NOVASTICK 125
Alimentazione monofase	230V +/- 10%
Emissioni rumorose	<70dB
Potenza max	4,2 KVA
Tensione a vuoto	48V
Prestazioni 100%	80A
Prestazioni 60%	105A
Prestazioni 40%	125A
Campo di regolazione	10 ÷ 125A
Conferme alla norma	EN 60974-1-5-10
Diametro elettrodi	1 ÷ 4mm
Peso	4,0Kg
Dimensioni (LxBxH)	290x135x220mm
Temperatura d'esercizio	-10 +40 °C