



meccanocar 402 00 16450-R1600

Saldatrice inverter portatile 130A Rapid 1600

Saldatrice portatile elettronica inverter, 130 ampere max, per la saldatura con elettrodi rivestiti di ogni tipo, e con procedimento tig con innesco a " striscio" di tutti i metalli, ad esclusione dell'alluminio.

Utilizzabile con successo in ogni settore quali: fabbri, carpentieri, manutentori, idraulici, carrozzieri, meccanici, ecc.

L'estrema compattezza e la leggerezza la fanno la macchina ideale per essere trasportata in ogni luogo di lavoro. Consumo ridotto di corrente, per poter essere tranquillamente utilizzata su impianti elettrici civili con potenza di 3 kw.

Il rendimento adeguato ne permette l'utilizzo con elettrodi rivestiti di ogni tipo, rutilici, basici, inox, con diametro fino a 3,25 mm. La dotazione di serie e' completa e comprende: valigetta in materiale plastico per il trasporto, cavi da 10 mmq per saldatura ad elettrodo, maschera in materiale plastico smontabile, spazzola in acciaio per la rimozione della scoria.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione V	220 – 230
Frequenza Hz	50
Rendimento	0,85
Campo di regolazione A	8-130
Tensione a vuoto V	80
Duty cycle al 60% A	100
Duty cycle al 20% A	130
Potenza assorbita al 60% Kw	3
Potenza assorbita al 20% Kw	4,1
Corrente assorbita al 60% A	15
Corrente assorbita al 20% A	19
Grado di protezione	IP 21
Classe d'isolamento	H
Diametro massimo elettrodi mm	3,25
Norme EN	60974-1 60974-10
Peso Kg	3,5

Conformità CE

Il costruttore, sotto la sua completa responsabilità, dichiara che l'articolo sopra descritto è conforme alle direttive:

- 73/23 CEE
- 93/68 CEE
- Legge 18/10/1977 n. 791 "Requisiti essenziali di sicurezza"
- 89/336 CEE
- D. Lgs. 4/12/1992 n. 476 "Compatibilità elettromagnetica"

Verifiche e prove sono state effettuate conformemente alle norme: EN60974-1 ed. 07/01, EN60974-7 ed. 11/00 ed EN60974-10 ed. 11/03