

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/saldatrice-inverter-weld-master-330a-mma-tig-tanti-accessori-p-212.html>



Saldatrice inverter Weld Master 330A MMA TIG + Tanti accessori

Prezzo lordo	189.00 EUR
Prezzo netto	154.92 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10305
codice del produttore	IGBT-330-WM
Produttore	WeldMaster

Descrizione del prodotto

Saldatrice inverter IGBT 330A WELD MASTER

Sicuramente la saldatrice inverter più **FORTE** disponibile sul mercato in questa fascia di prezzo!

mega **EFFICIENZA e POTENZA** ineguagliate da altri in questo segmento.

È un'attrezzatura di **ALTA CLASSE** collaudata e perfezionata negli anni.

È un'attrezzatura **SEMPLICE, POTENTE, AFFIDABILE** che funziona in tutte le condizioni!



Ad occhio nudo puoi vedere di che attrezzatura abbiamo a che fare, pannelli con stampa inversa, **CE e RoHS** nelle saldatrici più economiche che non troverai

Non è necessario essere un saldatore esperto per saldare il metallo con questo saldatore. Le caratteristiche utilizzate nelle saldatrici IGBT più costose sono **incluse in questo dispositivo!**

La saldatrice WELD-MASTER, utilizzando **L'ULTIMA TECNOLOGIA**, include le funzioni **ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. INVERTER 100%!**

È stato utilizzato il SISTEMA - GRANDI CONDENSATORI al di fuori dell'area dei dissipatori di calore (in modo che i condensatori con una temperatura massima di 100 ° C non riscaldino inutilmente i dissipatori di calore)

RADIATORI MASSICCI

- sono principalmente utilizzati per dissipare il calore dai sistemi inverter, ovvero il cuore del dispositivo

È molto importante durante il funzionamento continuo, grazie a questa tecnologia, la saldatrice non si spegne durante la saldatura di interi elettrodi in una sola passata!



WELD MASTER 330A IGBT di ultima ottava generazione

Regolazione regolare da 30-330A

Ventilatore e termostato a funzionamento continuo

L'innesco dell'arco per sfregamento non si attacca all'elettrodo

Elettrodi da 1,5-5,0 330A

Per la saldatura di vari tipi e gradi di metalli e leghe: acciai non legati e legati, ghisa, nichel, rame e leghe

La saldatrice è adatta per lavorare con la maggior parte delle unità dotate di AVR con una potenza di 5,5K

La saldatrice più potente, compatta e di facile utilizzo, elogiata dagli specialisti come una delle migliori della sua categoria.