



TELWIN ELECTROMIG 330 WAVE 400V AQUA

Reference: 816062

Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso MIG- MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllate a microprocessore.

Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura: personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili ed analizzabili, attraverso il salvataggio dei dati via USB; semplificate, grazie alla regolazione SINERGICA dei parametri.

Massima la flessibilità di utilizzo per una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria.

E' possibile operare su diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio), saldobrasati (lamiere galvanizzate e zincate) con processi specifici di saldatura a basso apporto termico, ROOT-MIG e ATC, e specifici per alluminio e saldo-brasatura AB PULSE e AB PoP.

Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi.

Completa di dispositivo VRD.

I molteplici programmi di saldatura memorizzati, offrono la possibilità di salvare, tracciare ed esportare numerosi programmi personalizzati.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa e gruppo di raffreddamento AQUA.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Rendimento (%)	90
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	63
Regolazione di corrente (A)	20 - 300
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 6
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1.2
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.2

Ø filo di saldatura animato (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1.2
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Corrente massima (A)	270
Lunghezza (mm)	865
Larghezza (mm)	390
Altezza (mm)	915
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	49