



TELWIN SUPERIOR 630 CE VRD MIG PACK 230-400V

Reference: 816043

Generatore inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG ad alta potenza adatto ad utilizzi gravosi in cantieri ed ambienti industriali.

Salda in MIG-MAG/TIG tutti i tipi di acciai e derivati ed in MMA tutti i tipi di elettrodi fino ad un diametro di 8 mm.

Il trainafilo asportabile e i cavi di collegamento optional permettono di aumentare il campo di intervento.

La compattezza e trasportabilità garantiscono grande mobilità e flessibilità di utilizzo.

Completo di trainafilo, accessori di saldatura MIG-MAG e carrello.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	65 / 73
Regolazione di corrente (A)	10 - 450 / 10 - 600
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 8
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 2.4
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 2.4
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura animato (mm)	1 - 2.4
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1.2
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX
Corrente massima (A)	400 / 500

Lunghezza (mm)	950
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	1450
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	86
