

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00227.35 Modello: MIG 170

Generatore monofase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia TE 130, cavo massa, bobina filo animato, maschera e spazzola con piccozza.

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox, alluminio.
- Possibilità di saldare con o senza l'ausilio del gas (filo animato).
- Segnalazione di intervento termostato.



Scheda Tecnica:

Codice	S00227.35
Modello	MIG 170
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	20% 4,8 KVA - 60% 2,1 KVA - 100% 1,6 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	28 - 160 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	20% 120A - 60% 70A - 100% 55A
Posizioni di regolazione	N° 4
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 -0,8
Filo utilizzabile (animato)	Ø mm 0,9
Bobina filo train. max.	Ø 200 mm / 5 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	280x520x358h mm
Peso	27 kg

Accessori:



535002

Torcia TE 130, 2,2 m attacco diretto

540003 (optional) Kit tubo gas per bombole non ricaricabili

311000 (optional) Bombola argon+CO2 non ricaricabile per acciaio e acciaio inox.



309263

(optional) Maschera con filtro a cristalli liquidi auto oscurante BEST VISION.



357502

(optional) Flussometro 2 manometri



357500

(optional) Flussometro per bombole non ricaricabili
