

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00265

Modello: MIG 320

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG su ruote, completo di torcia MB 36, cavo massa, bobina di filo.

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox, alluminio.
- Regolatore elettronico per la saldatura a punti.
- Segnalazione di intervento termostato.
- Attacco torcia tipo "EURO".
- Elevato numero di regolazioni per la ricerca dei parametri ottimali.
- Avvolgimento in rame.

Tensioni diverse disponibili a richiesta



Scheda Tecnica:

Codice	S00265
Modello	MIG 320
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	40% 14,5 KVA - 60% 10,8 KVA - 100% 7,2 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	30 – 300 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	40% 300A - 60% 250A - 100% 190A
Posizioni di regolazione	N° 14
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 -0,8 – 1 – 1,2
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	mm 410x970x775h
Peso	95 kg

Accessori:



535015 Torcia M 36, 3 m



535016 *(optional)* Torcia M 36, 4 m
