

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00267

Modello: MIG 208 AL

Saldatrice trifase per saldatura MIG/MAG a filo continuo compatta, particolarmente adatta per l'utilizzo in carrozzeria e in carpenteria leggera per la saldatura di diversi materiali e spessori. Completa di torcia MB15, cavo massa e bobina di filo.

- Ottima stabilità d'arco e controllo elettronico della partenza in saldatura.
- Possibilità di saldare in puntatura regolando tempi e pause.
- Possibilità di utilizzo della torcia PUSH PULL P2KP per la saldatura dell'alluminio (\varnothing 0,8/1 mm).
- Possibilità di utilizzo della torcia SPOOL GUN S2KG per la saldatura dell'alluminio (\varnothing 0,8/1 mm).
- Possibilità di utilizzo con fili pieni \varnothing 0,6/0,8/1 mm.
- Possibilità di utilizzo del filo rame-silicio per saldobrasatura su lamiera zincata (\varnothing 0,8 mm)
- Possibilità di utilizzo con bobine da 15 kg \varnothing 300mm.



Scheda Tecnica:

Modello	MIG 208 AL
Codice	S00267
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza	40% 6,9 KVA - 60% 5,6 KVA - 100% 3,3 KVA
Campo di regolazione	15 - 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 180A - 60% 140A - 100% 115A
Posizioni di regolazione	7
Filo utilizzabile	\varnothing 0,6/0,8/1 mm
Bobina filo train. max.	\varnothing 300 mm kg 15
Grado protezione	IP 21
Dimensioni	mm 410x970x775 h
Peso	kg 62

Accessori:

535011 Torcia M 15 m 3

535027 *(optional)* Torcia SPOOL GUN S2KG530196 *(optional)* Fascio cavi per Spool Gun, m 6530197 *(optional)* Fascio cavi per Spool Gun, m 12535012 *(optional)* Torcia M 15, 4 m535028 *(optional)* Torcia PUSH-PULL P3KP 4m