

SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH



SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH è un generatore trifase di tipo sinergico per saldatura a filo continuo **in grado di montare contemporaneamente due torce**. Grazie a questa caratteristica è particolarmente adatto per chi deve saldare diversi tipi di materiali.

- Fornito di:
 - 2 attacchi EURO, per il **collegamento di due torce**;
 - 2 supporti bobina, per l'utilizzo di **due bobine con filo diverso**;
 - 2 elettrovalvole, per lavorare con **due bombole di gas**;
 - **carrello porta bombole** predisposto per portare 2 bombole gas da 14 litri, altezza max. 1 m.
- Offre la possibilità di collegare una torcia **Push Pull**, particolarmente indicata per la **saldatura dell'alluminio** con fili di diametro compreso tra 0,6 e 1,0 mm.
- Le **due torce vengono utilizzate alternativamente** e la selezione della torcia da utilizzare avviene tramite apposito commutatore posto sul frontale della macchina. **L'ultimo programma selezionato per ognuna delle due torce resta memorizzato**.
- Dotato di un'ampia gamma di **programmi sinergici memorizzati** e di microprocessore.
- Permette** di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio e lamiera zincata.
- E' **possibile** gestire parametri di saldatura come la **puntatura, l'accostaggio, il burn-back, il post gas e la modalità di saldatura in 2 tempi - 4 tempi (manuale - automatico)**.

GENERATORE TRIFASE SINERGICO PER SALDATURA A FILO CONTINUO MIG-MAG

DATI TECNICI

Modello	SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH
Codice	S00281
Alimentazione trifase	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 60% 6,0 kVA 4,6 kVA
Campo di regolazione	15 ÷ 220 A
Fattore di servizio	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Posizioni di regolazione	1x7
Filo utilizzabile	Ø Al 0,6/0,8/0,9/1 mm - Ø Fe 0,6/0,8/0,9 mm Ø Inox 0,8/0,9 mm - Ø CuSi3% 0,8/0,9 mm
Bobina filo trainabile max.	Ø 300 mm kg 15
Grado protezione	IP 21
Norme di costruzione	EN60974-1 - EN60974-10 CE S
Dimensione	506x897x872h mm
Peso	80 kg