

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00216

Modello: MIG 176 ADJ SYNERGIC

Generatore a INVERTER monofase portatile per la saldatura a filo MIG-MAG e, mediante l'inversione di polarità, con fili animati senza protezione gassosa.

E' compatto e leggero e offre la possibilità di essere alimentato dalla rete domestica (2,5kW) e da motogeneratori di potenza adeguata.

Grazie a queste caratteristiche è particolarmente adatto ai lavori in esterno come manutenzioni, riparazioni, ed installazioni.

E' fornito di serie con torcia TE 140 e cavo massa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dispone di curve sinergiche ottimizzate per ferro e filo animato.
- Un controllo dedicato permette inoltre una regolazione fine del valore di arc length.
- E' dotato di dispositivo PFC (Power Factor Correction) che riduce la potenza assorbita.



Scheda Tecnica:

Codice	S00216
Modello	MIG 176 ADJ SYNERGIC
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 4,2 kVA - 60% 3,7 kVA - 100% 3,2 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	18 – 160 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	35% 160A - 60% 140A - 100% 120A
Posizioni di regolazione	Regolazione continua elettronica
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 -0,8 - 1,0
Filo utilizzabile (animato)	Ø mm 0,9
Bobina filo train. max.	Ø 200 mm / 5 kg.
Grado protezione	IP23
Norme di costruzione	EN60974 – 1 / EN60974-10
Dimensioni	210x370x410h mm
Peso	12 kg

Accessori:

535005 Torcia TE 140, 2,2 m attacco diretto



530202 Cavo massa



580002 (optional) Carrello per trasporto



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



308649 (optional) Supporto per bombola non ricaricabile



540201 (optional) Kit tubo gas per bombole non ricaricabili per saldatura MIG



309269 (optional) Maschera a cristalli liquidi auto-oscurante (9-13DIN) MAXIVISION COLOR per la protezione del viso e degli occhi durante la saldatura.



357502 (optional) Flussometro 2 manometri



309073 (optional) Maschera completa di filtro auto-oscurante a cristalli liquidi con regolazione variabile della tonalità (9-13DIN) per la protezione del viso e degli occhi durante le applicazioni di taglio e di saldatura.