

MOTOSALDATRICE MSG CHOPPER

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- Saldatura ad elettrodo rivestito (stik)
- Generatore di corrente c.c.
- Corrente ausiliaria c.c. con micro-interruzioni a salvaguardia degli utensili
- Presa: 1x230V 16A 2P+T CEE
- Portatile (28.5 kg)
- Motore a due tempi
- Funzione economizzatore (minimo automatico)
- Cavi di saldatura in dotazione
- Secondo direttive CE



Equipaggiamento standard	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	Avviamento a strappo	Economizzatore						
	Alternatore alta frequenza	Presa	Fusibile	Cavi saldatura						

Accessori a richiesta

- Spina 230V
- Reattanza di livello

Dati tecnici

MSG CHOPPER

SALDATURA IN C.C. (Corrente Continua)	
Campo di regolazione	50 - 165 A
Servizio	165 A - 35% / 140A - 60%
Tensione di innesco	50 V
GENERAZIONE IN C.C. Generatore ad alta frequenza, autoeccitato, senza spazzole	
Potenza monofase	2 kW / 230 V c.c. / 8.7 A
Classe di isolamento	H
MOTORE Benzina, 2-tempi, raffreddamento ad aria	
Modello	MOSA
* Potenza netta	6.6 kW (9 HP)
Regime	6000 giri/min.
Cilindrata	125 cm ³
Cilindri	1
Carburante	Miscela (benzina/olio - 50 : 1)
Consumo carburante (saldatura 60%)	2 l/h

* Potenza massima, non sovraccaricabile, in accordo a ISO 3046-1

SPECIFICHE GENERALI	
Capacità serbatoio	3 l
Autonomia (saldatura 60%)	1.5 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni LxIxh (mm)	570x300x410
Peso a secco	28.5 kg
* Potenza acustica L _{WA} (pressione L _{pA})	101 dB(A) (76 dB(A) @ 7 m)

* Solo per installazione fissa.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso; Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.