



COD: GROESS

## SCHEMA TECNICA • MOSA MAGIC WELD 200

» VANTAGGI

- » **Compatto e leggero**, eroga fino a 200 A con un ciclo di lavoro del 60%.
- » Utilizza un **innovativo alternatore a magneti permanenti** in grado di erogare una potenza di circa 5 kW.
- » L'economizzatore permette **l'erogazione di potenza** su richiesta, consentendo il risparmio di carburante e la riduzione di usura del motore.
- » Salda qualsiasi tipo di elettrodo (basico, rutile, cellulosico) fino a 4 mm e grazie al Power Optimizer, sfrutta appieno la potenza del motore. Questo **evita il sovraccarico** quando il motore lavora in prossimità della massima potenza.

### DATI TECNICI

#### SALDATURA IN CORRENTE CONTINUA

Campo di regolazione A	20 ÷ 200
Servizio A	200
Tensione di innesco V	70

#### GENERAZIONE IN C.A - 50 HZ

Potenza monofase massima kVA - V - A	3 - 230 - 13
Potenza monofase continua kVA - V - A	2.5 - 230 - 10.9
Classe di isolamento	H

#### MOTORE - BENZINA 4 TEMPI

Modello	Honda GX 270
Potenza kW - HP	6.3 - 8.5
Cilindrata m3	270
Regime giri/min	3.600
Consumo carburante (saldatura 60%) l/h	1,5

#### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio l	5,3
Autonomia (saldatura 60%) h	3,5
Grado di protezione IP	23
Dimensioni LxIxH mm	640x490x540
Potenza acustica dB(A)	99
Peso kg	61



#### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONSIGLIATI / BENI DI CONSUMO



- » **Archetto con tappi**
- » **Elettrodi long 30 cm/2,5 mm e 45 cm/3,25 mm**

#### ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

Nessuna

