

MOTOSALDATRICE MAGIC WELD 200

Le immagini riportate sono indicative

PROCESSI SALDATURA





lingua

CARATTERISTICHE

- · Saldatrice ad arco in corrente continua
- Controllo ad alta frequenza di tensione e corrente di saldatura
- Corrente ausiliaria monofase 50 Hz generata da inverter
- Arresto motore per basso livello olio (oil alert)
- Power optimiser (sistema di ottimizzazione della potenza motore)
- Funzione economizzatore (minimo automatico)
- Barella protettiva
- Portatile
- Conforme alle direttive CE

DEFINIZIONI

SMAW: La saldatura a elettrodo rivestito è una saldatura ad arco con metallo protetto.

GMAW: La saldatura MIG/MAG è un procedimento ad arco con metallo sotto protezione di gas.

FCAW (FLUX CORED): Il procedimento con i fili animati è molto simile a quello MIG/MAG. Il filo continuo non è pieno ma consiste in una piattina di metallo che avvolge un'anima di polveri (flusso).

GTAW: Il TIG è un procedimento di saldatura che usa un elettrodo non fusibile in tungsteno.







Motore 3600 giri/min

4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE				
Modello	HONDA GX 270			
* Potenza netta stand-by	6.3 kWm (8.5 hp)			
* Potenza netta PRP	5.1 kWm (7 hp)			
* Potenza netta COP	/			
Cilindri / Cilindrata	1 / 270 cm ³ (0.27 lt.)			
Alesaggio / Corsa	77 / 58 (mm)			
Rapporto di compressione	8.5 : 1			
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)				
Regolatore di giri	Meccanico			
CONSUMO CARBURANTE				
110 % (Potenza stand-by)	2.9 lt./h			
100 % di PRP	2.4 lt./h			
75 % di PRP	1.8 lt./h			
50 % di PRP	1.2 lt./h			
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO				
Capacità totale - solo motore	1			
Portata aria ventola	/			
LUBRIFICAZIONE				
Capacità totale olio	/			
Capacità olio in coppa	1.1 lt.			
Consumo olio a pieno carico	/			

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	/
Diametro esterno tubo di scarico	1
IMPIANTO ELETTRICO	/
Potenza motorino d'avviamento	1
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	1
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
FILTRO ARIA	a secco
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	1
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	1





lingua

CARATTERISTICHE DI SALDATURA E GENERAZIONE

M. WELD 200

SALDATURA IN C.C.

CORRENTE COSTANTE			
Corrente di saldatura	20 ÷ 200A		
Tipo di regolazione	continua		
Servizio	200A - 60%		
Tensione d'innesco (tensione a vuoto)	72 V		
Penetrazione d'arco	No		

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	5.3
Consumo carburante (saldatura 60%)	1.5 l/h
Autonomia (saldatura 60%)	3.5 h
Batteria avviamento	/

Grado di Protezione IP	IP 23
* Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)
Classe di prestazione (ISO 8528)	/

^{*} Solo per installazione fissa nel mercato UE.

GENERAZIONE IN C.A.

ALTERNATORE A MAGNETI PERMANENTI, AUTOECCITATO, SENZA SPAZZOLE		
Classe di isolamento	Н	

GENERAZIONE AUSILIARIA

USCITA 1			
	STANDARD 230Vcc	TENSIONE 110 Vcc	
Tipo di sorgente	Monofase	Monofase	
Frequenza	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	
Potenza kVA (Potenza kW) Max	3.3 kVA (2.4 kW)	2.1 kVA	
Cos φ	0.8	0.8	
Tensione	230V ±1%	110V ±1%	
Corrente Max	14.3 A	19 A	

QUADRO DI COMANDO

- Avviamento a strappo
- Interruttore motore ON-OFF
- Comando aria
- Manopola di regolazione della corrente di saldatura
- Prese di saldatura
- Led di sovraccarico generazione ausiliaria
 - Prese d'uscita: 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO (option) 1x 110V 16A 2P+T CEE (option)

TABELLA DI CONTEMPORANEITÀ

CORRENTE DI SALDATURA	≥ 170A	150A	125A	100A	75A	0A
POTENZA MONOFASE 230V	0kVA	1kVA	2kVA	2,7kVA	3kVA	3kVA
POTENZA MONOFASE 110V	0kVA	1kVA	1,8kVA	1,8kVA	1,8kVA	1,8kVA

L'uso della Generazione Ausiliaria è consigliata per utensili inerenti alla saldatura (Mole, martelletti elettrici, luci, ecc...)





PESO - DIMENSIONI ACCESSORI

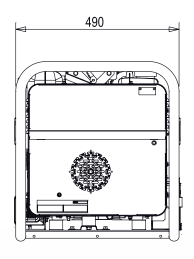


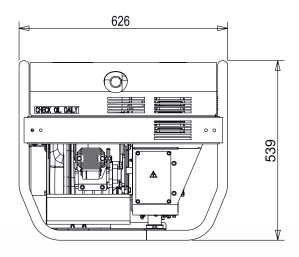
PESO A SECCO MACCHINA: • 61 Kg

La saldatrice raffigurata può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







ACCESSORI A RICHIESTA

- Cavi saldatura: K185 (4.5+3m, 35mm²) K190 (10+8m, 35mm²) K 200 (20+15m, 35mm²)
- Cavi di parallelo K2x150 (35mm²)
- Kit saldatura (maschera, occhiali, ecc.)
- Traino manuale TRM-MW200 (n. 4 maniglie pieghevoli)
- Carrello traino manuale CTM-MW200



VERSIONI A RICHIESTA

- Versione prese SCHUKO
- Versione 110V 50Hz
- Versione 110V 60Hz



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)

ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.



