



MOSA GM 5-200 HBM MOTOSALDATRICE 5KVA

Prezzo:

1.750,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GM5-200 HBM MOTOSALDATRICE 5KVA

MOSA GM5-200 HBM è una motosaldatrice monofase dotata di una motore HONDA - GX 390 con alimentazione a Benzina capace di erogare una potenza di 5KVA.

MOSA GM5-200 HBM è una motosaldatrice che svolge la duplice funzione come sorgente di corrente per la saldatura ad arco e come generatore di corrente per la generazione ausiliaria.

La motosaldatrice MOSA GM5-200 HBM è destinata ad uso industriale e professionale. Azionata da un motore endotermico, si compone di diverse parti quali: il motore, l'alternatore, i controlli elettrici ed elettronici, la carrozzeria e una struttura protettiva. Il montaggio è effettuato su una struttura di acciaio sulla quale sono previsti dei supporti elastici che hanno lo scopo di ammortizzare le vibrazioni ed eventualmente eliminare risonanze che produrrebbero rumorosità.

Il MOSA GM5-200 HBM è costruito in conformità alla normativa IEC- EN 60974-10. Deve essere installata e utilizzata in conformità con le disposizioni di seguito riportate per ottenere la compatibilità elettromagnetica. I limiti richiesti dalla IEC- EN 60974-10 potrebbero non essere adeguati per eliminare completamente le interferenza quando l' apparecchiatura interessata è nelle immediate vicinanze o ha un alto grado di sensibilità. In questi casi potrebbe essere necessario utilizzare altre misure per ridurre ulteriormente le interferenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GM5-200 HBM

Corrente di saldatura: 40A / 21.6V ÷ 200A / 20V Servizio: 160A / 26.4V - 60%, 120A / 24.8 - 100% Tensione d'innesco (tensione a vuoto): 85 V

DATI MOTORE

Modello: HONDA - GX 390

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Alimentazione: Benzina

Output netta stand-by: 8.2 kWm (11.1 hp) Potenza netta PRP: 6.4 kWm (8.7 hp) Cilindri / Cilindrata: 1 / 389 cm³ (0.39 lt.)

Alesaggio / Corsa: 88 / 64 (mm) Rapporto di compressione: 8.2 : 1 110 % (Potenza stand-by): 3.5 lt./h

100 % di PRP: 3.2 lt./h 75 % di PRP: 2.4 lt./h 50 % di PRP: 1.6 lt./h

POTENZE NOMINALI D'USCITA

Output monofase max: 5 kVA (kW) / 230 V / 21.7 A Output monofase PRP: 4 kVA (kW) / 230 V / 17.4 A Output monofase max: 2.5 kVA (kW) / 115 V / 21.7 A Output monofase PRP: 2 kVA (kW) / 115 V / 17.4 A

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 6.1 I

Autonomia (Saldatura 60%): 2.9 h

Potenza acustica misurata LwA: 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m) Potenza acustica garantita LwA: 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Larghezza: 870 mm Lunghezza: 525 mm Altezza: 613 mm Peso a secco: 97 Kg

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma MOSA o di altri brand specializzati nel settore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KVA): 5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1x 230V 16A 2P+T CEE1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV Normativa Emissioni : Uso Stazionario



Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale Cilindrata (cm³): 389 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Regolazione di corrente (A): 40 - 200

Corrente di saldatura (A): 160 (max) - 120 al 60%

Tensione d'innesco (V): 85

Tipo di corrente di saldatura: DC Tipo di saldatura: MIG-MAG

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1 Consumo (L/h): 3.2 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 870 Larghezza (mm): 525 Altezza (mm): 613 Peso a secco (Kg): 97

Silenziato: No

Super silenziato: No Marca Motore: Honda

