



MOSA TS 200 BS/EL MOTOSALDARTICE 6 KVA

Reference: C0FS9010

MOSA TS 200 BS/EL MOTOSALDARTICE 6KVA

MOSA TS 200 BS/EL è una motosaldatrice trifase dotata di motore KOHLER CH440 con alimentazione a Benzina, capace di erogare una potenza di 6KVA.

La MOSA TS 200 BS/EL è una motosaldatrice che svolge la duplice funzione di sorgente di corrente per la saldatura ad arco e generatore di corrente per la generazione ausiliaria.

La motosaldatrice MOSA TS 200 BS/EL 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 della motosaldatrice 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.

MOSA TS 200 BS/EL è equipaggiata con Sorvegliatore di Isolamento permettono di non collegare intenzionalmente il morsetto di terra PE (12) ad un impianto di terra. Situato sul frontale della macchina il Sorvegliatore di Isolamento ha la funzione di monitorare continuamente l'isolamento verso massa delle parti attive. Nel caso la resistenza d'isolamento scenda sotto il valore di guasto impostato il Sorvegliatore di Isolamento provvederà a interrompere l'alimentazione delle apparecchiature collegate

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TS 200 BS/EL

Carburante: Benzina
Tipo fase: Monofase / Trifase
Tensione: 230 V / 400 V
Potenza massima Monofase 230 V: 4KVA
Potenza massima Trifase 400 V: 6KVA

DATI MOTORE

Modello: KOHLER CH440
Output netta stand-by: 8.2 kWm (11.1 hp)
Output 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
Regolatore di giri: Meccanico
75 % di PRP: 2.4 l/h
50 % di PRP: 1.6 l/h

DATI SALDATURA C.C.

Campo di regolazione: 20 ÷ 155 A

Corrente (A): 155 A al 60% - 120 A al 100%
Tipo di corrente: CC
Tensione d'innescò (tensione a vuoto) 65 V
Penetrazione d'arco No
Tipo di saldatura: MMA STICK
Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 3.25 mm

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio 6.1 l
Consumo carburante (saldatura 60%): 2 l/h
Autonomia (saldatura 60%): 3 h
Grado di Protezione: IP 23
Output acustica LwA: 98 dB(A) (73 dB(A) @ 7 m)
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 525
Altezza (mm): 590
Peso a secco (Kg): 106

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma MOSA o di altri brand specializzati.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 3.2 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 4 |
| Potenza massima trifase (KW) | 4.8 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 6 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE |
| Motore | KOHLER CH440 |
| Normativa Emissioni | Uso Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Manuale |
| Cilindrata (cm ³) | 389 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole |
| Regolazione di corrente (A) | 20 - 155 |
| Corrente di saldatura (A) | 155 al 60% - 120 al 100% |
| Tensione d'innescò (V) | 65 |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Diametro massimo elettrodo (mm) | 3.25 |
| Tipo di corrente di saldatura | DC |
| Tipo di saldatura | MMA |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 6.1 |
| Consumo (L/h) | 2 |
| Autonomia (h) | 3 |
| Potenza acustica | 98 dB(A) |
| Pressione acustica | 73 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 870 |
| Larghezza (mm) | 525 |
| Altezza (mm) | 590 |
| Peso a secco (Kg) | 106 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Marca Motore | Kohler |