



## MOSA GM 7-200 KBT MOTOSALDATRICE 7KVA STAGEV

Reference: C1TS9000

### MOSA GM 7-200 KBT MOTOSALDATRICE 7KVA STAGEV

Motosaldatrice MOSA GM 7-200 KBT: Potenza e Versatilità per ogni Lavoro

La MOSA GM 7-200 KBT MOTOSALDATRICE 7KVA è la soluzione ideale per professionisti che cercano una macchina potente, versatile e affidabile. Questo generatore di corrente e saldatrice combinati, alimentato a benzina, offre prestazioni eccezionali sia in monofase (4 KVA) che in trifase (7 KVA di potenza massima).

Equipaggiata con un robusto motore KOHLER CH 440 COMMAND PRO da 429 cm<sup>3</sup> e 3000 giri/min, raffreddato ad aria, garantisce un funzionamento stabile e duraturo. Con un avviamento a strappo, questa motosaldatrice è pronta all'uso in ogni situazione. Il serbatoio da 7 litri assicura un'autonomia di lavoro prolungata, con un consumo di 4.4 L/h a pieno carico.

Come saldatrice, la MOSA GM 7-200 KBT si distingue per la sua capacità di generare una corrente continua CC (da 40A a 200A), perfetta per saldature di alta qualità con il metodo SMAW. La tensione d'innesco di 85V facilita l'inizio della saldatura, anche in condizioni difficili.

Grazie alle prese da 400V 16A e 230V 16A, si adatta a una vasta gamma di utensili elettrici, rendendola un vero e proprio "due in uno" per cantieri, officine o lavori sul campo. Con un peso a secco di 102 kg e dimensioni compatte (870x525x612 mm), è facilmente trasportabile. La bassa rumorosità, con una pressione acustica di soli 74 dB(A) a 7 metri, la rende adatta anche in contesti dove il rumore è un fattore critico.

Conforme alla normativa Stage 5 sulle emissioni, la MOSA GM 7-200 KBT MOTOSALDATRICE 7KVA non solo offre prestazioni di alto livello, ma rispetta anche l'ambiente. Scegli la potenza e l'affidabilità per i tuoi progetti più esigenti.

#### Caratteristiche Tecniche:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase: 4 KVA

Potenza massima trifase: 7 KVA

Potenza uso continuativo trifase: 6.5 KVA

Carburante: Benzina

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V / 400 V

Configurazione prese: 1x 400V 16A 3P +N+T CEE, 1x 230V 16A 2P+T CEE

Motore: KOHLER CH 440 COMMAND PRO

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: A strappo

Cilindrata: 429 cm<sup>3</sup> (0.429 lt.)

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: SINCRONO TRIFASE, AUTOECCITATO

Corrente di saldatura: 40A / 21.6V ÷ 200A / 20V

Tensione d'innescio: 85 V

Capacità serbatoio carburante: 7 L

Consumo: 4.4 lt./h (al 100% del carico)

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 870 mm

Larghezza: 525 mm

Altezza: 612 mm

Peso a secco: 102 Kg

Tipo di corrente di saldatura: CC

Tipo di saldatura: SMAW

Marca Motore: Kohler

Normativa Emissioni: Stage 5

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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Potenza massima trifase (KVA)	7
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	6.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1x 400V 16A 3P +N+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	KOHLER CH 440 COMMAND PRO
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	429 cm <sup>3</sup> (0.429 lt.)
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	ALTERNATORE SINCRONO TRIFASE, AUTOECCITATO
Corrente di saldatura (A)	40A / 21.6V ÷ 200A / 20V
Tensione d'innescò (V)	85
Tipo di corrente di saldatura	CC
Tipo di saldatura	SMAW
Capacità serbatoio carburante (L)	7
Consumo (L/h)	4.4 lt./h -al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) @ 7 m
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	525
Altezza (mm)	612
Peso a secco (Kg)	102
Marca Motore	Kohler