



## Mosa TS250 KDEL MMA Motosaldatrice ad Arco 6.5kVA

Reference: COLA5060 /

### MOSA TS250 KD/EL MOTOSALDATRICE 6,5KVA

**Mosa TS250 KD/EL** è una motosaldatrice leggera ed efficiente, dotata di un motore KOHLER KD477-2 Diesel in grado di erogare una potenza di 6,5KVA a tensione di saldatura continua.

La motosaldatrice Mosa TS250 KD/EL è dotata di regolazione elettronica della corrente di saldatura. Dotata da un motore diesel KOHLER KD477-2 e di un alternatore asincrono, può essere utilizzata contemporaneamente come saldatrice e gruppo elettrogeno trifase e monofase fino a 6,5KVA.

La corrente di saldatura è continua e ha due scale (20-100A / 90-190A) che vengono selezionate collegando due diverse prese. La corrente di saldatura è continua e può saldare con elettrodi fino a 6 mm di diametro.

MOSA TS250 KD/EL è disponibile anche un comando di saldatura a distanza opzionale che permette la regolazione della corrente di saldatura fino a 20 metri dalla saldatrice Il Mosa TS250 KD/EL è in grado di saldare qualsiasi tipo di elettrodo (rutile, base, cellulosa) fino a 4 mm di diametro.

Caratteristiche tecniche MOSA TS250 KD/EL

Carburante: Diesel  
Tipo fase: Monofase / Trifase  
Tensione: 48 V / 230 V / 400 V  
Potenza massima Monofase 230 V (kVA): 4.5  
Potenza massima Trifase 400 V (kVA): 6.5  
Corrente di applicazione(A): 250 A al 35% - 200 A al 60%  
Tipo di corrente di uscita: CC  
Tipo di saldatura: MMA STICK  
Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 6 mm  
Silenzioso: NO  
LUNGHEZZA (mm): 1050  
LARGHEZZA (mm): 530  
ALTEZZA (mm): 630  
Peso a secco (Kg): 200  
Avviamento Elettrico

Siete alla ricerca di un prodotto con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma MOSA o altre marche specializzate nel settore.

Immagine e dati tecnici non sono vincolanti.

""

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.5
Potenza massima trifase (KW)	5.2
Potenza massima trifase (KVA)	6.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 48V 32A 2P CEE
Motore	Kohler 477/2, 4 tempi
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Diretta
Alternatore	Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Regolazione di corrente (A)	20 - 250
Corrente di saldatura (A)	250 al 35% - 200 al 60%
Tensione d'innescò (V)	70
Diametro massimo elettrodo (mm)	6
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA
Capacità serbatoio carburante (L)	9
Consumo (L/h)	1.7
Autonomia (h)	5.3
Potenza acustica	103 dB(A)
Pressione acustica	78 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1050
Larghezza (mm)	530

---

Altezza (mm)	630
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	No
Super silenziato	No
Marca Motore	Kohler

---