



# MOSA TS 250 KD-EL

## Motosaldatrice MMA ad Arco con Generatore 6.5 kVA

### Product description:

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.

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 di saldatura (20-100A / 90-190A) che vengono selezionate collegando due diverse prese di saldatura. 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 saldatura (A): 250 A al 35% - 200 A al 60%

Tipo di corrente di saldatura: CC





Tipo di saldatura: MMA STICK  
Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 6 mm  
Silenziato: 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.

Immagini e dati tecnici non sono vincolanti.

#### **Product features:**

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

