



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 (cm³): 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

