



# MOSA TS 400 KSX-EL

## Motosaldatrice MMA TIG



### Product description:

#### MOSA TS400 KSX/EL MOTOSALDATRICE SUPERSILENZIATA

MOSA TS400 KS/EL sono motosaldatrici dotate di un motore diesel KOHLER KD 625-2 e un alternatore asincrono trifase capaci di erogare una potenza di 13KVA

MOSA TS400 KS/EL può essere utilizzate contemporaneamente come saldatrice e come gruppo elettrogeno trifase e monofase.

La corrente di saldatura è continua ed è in grado di saldare qualsiasi tipo di elettrodo (basico, rutile, cellulosico) fino a 8 mm di diametro.

Le motosaldatrici MOSA TS400 KS/EL sono adatte per una vasta gamma di usi, tra cui i lavori su strutture metalliche e tubazioni.

La motosaldatrice MOSA TS400 KS/EL è dotata di un robusto telaio, che oltre a proteggere la macchina da urti, ne riduce anche l'emissione di rumore rendendola super silenziosa, con un'emissione sonora di 71 dB percepiti a 7 m

### Versioni a richiesta

- Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 48I: N.1 x 400V 3P+N+T CEE / N.1 x 230V 32A 2P+T CEE
- Uscita ausiliaria: 400Y - 230I: N.1 x 400V 3P+N+T CEE / N.2 x 230V 32A 2P+T CEE
- Uscita ausiliaria: 400Y - 230I - 110I CTE: N.1 x 400V

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TS400 KS/EL

Carburante: Diesel

Tipo fase: Monofase / Trifase

Tensione: 48 V / 110 V / 230 V / 400 V

Potenza massima Monofase 48 V (kVA): 5

Potenza massima Monofase 110 V (kVA): 3.5





Potenza massima Monofase 230 V (kVA): 7  
Potenza massima Trifase 400 V (kVA): 13  
Corrente di saldatura (A): 400 A al 35% - 350 A al 60% - 300 A al 100%  
Tipo di corrente di saldatura: CC  
Tipo di saldatura: MMA STICK - TIG  
Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 8 mm  
Silenzioso: Silenziata 71 dB(A) @ 7m  
LUNGHEZZA (mm): 1455  
LARGHEZZA (mm): 840  
ALTEZZA (mm): 880  
Peso a secco (Kg): 465  
Avviamento Elettrico

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma MOSA o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 5.6  
Potenza massima monofase (KVA): 7  
Potenza massima trifase (KW): 10.4  
Potenza massima trifase (KVA): 13  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Kohler KD 625/2, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico 12 Vcc  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1248  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Iniezione: Diretta  
Alternatore: Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole  
Regolazione di corrente (A): 20 - 400  
Corrente di saldatura (A): 400 al 35% - 350 al 60% - 300 al 100%  
Tensione d'innescio (V): 70  
Diametro massimo elettrodo (mm): 8  
Tipo di corrente di saldatura: DC





Tipo di saldatura: MMA / TIG  
Capacità serbatoio carburante (L): 26  
Consumo (L/h): 3.2  
Autonomia (h): 8  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1455  
Larghezza (mm): 840  
Altezza (mm): 880  
Peso a secco (Kg): 465  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Marca Motore: Kohler

