



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 silenziata, 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 (cm³): 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'innesto (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

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Marca Motore: Kohler