



MOSA TS 400 KSX-EL Motosaldatrice MMA TIG

Reference: COSA8060 230-110

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.

Technical Sheet

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	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico 12 Vcc
Cilindrata (cm ³)	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'innescò (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
