



MOSA CS 230 YSX CC/CV Motosaldatrice Multiprocesso Motore Stage 5

Prezzo:

4.740,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA CS 230 YSX CC/CV Motosaldatrice Multiprocesso Motore Stage 5

Mosa CS230YSX CC-CV Motosaldatrice con regolazione elettronica della corrente di saldatura in tecnologia Chopper (alta frequenza 30 kHz), che permette una saldatura ad arco più stabile e una maggiore qualità metallografica.

Dotata di un motore Yanmar L 100 N e un alternatore asincrono, può essere utilizzata contemporaneamente come saldatrice e come gruppo elettrogeno trifase e monofase. La Mosa CS230YSX CC-CV Motosaldatrice è in grado di saldare qualsiasi tipo di elettrodo (basico, rutile, cellulosico) fino a 4 mm e sfrutta appieno la potenza del motore grazie ad una tecnica messa a punto da MOSA, denominata "Power Optimizer".

E' possibile selezionare la saldatura in modo CC o CV. In modo CC è possibile scegliere fra una caratteristica con penetrazione d'arco (arc force) regolabile, adatta per la saldatura ad elettrodo e una caratteristica a corrente rigorosamente costante, adatta per la saldatura TIG (innesco a striscio). Il modo CV (tensione costante) è adatto per la SALDATURA A FILO (pieno o animato). Mosa CS230YSX CC-CV è una motosaldatrice supersilenziata con una carenatura compatta, appositamente progettata per ridurre l'emissione sonora. E' adatta per una vasta gamma di applicazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA CS 230 YSX CC/CV

Carburante: Diesel

Tipo fase: Monofase / Trifase Tensione: 48 V / 230 V / 400 V

Potenza massima Monofase (kVA): 5 Potenza massima Trifase (kVA): 10 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Corrente di saldatura (A): 350 A al 35% - 300 A al 60% - 250 A al 100%

Tipo di corrente di saldatura: CC - CV

Tipo di saldatura: MMA / TIG / STICK / MIG (Opzionale)

Silenziato: Silenziato 70 dB(A) @ 7 m

Normativa Emissioni: StageV LUNGHEZZA (mm): 1230 LARGHEZZA (mm): 690 ALTEZZA (mm): 925 Peso a secco (Kg): 345

scopri tutte le nostre saldatrici e motosaldatrici cliccando qui!

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 5 Potenza massima trifase (KVA): 6

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE + 1x230V 16A 2P+T CEE + 1x230V 16A 2P+T

SCHUKO

Motore: Yanmar L100 V (Stage 5) Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 435 Numero cilindri: 2 Raffreddamento: Aria Iniezione: Diretta

Alternatore: Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Regolazione di corrente (A): 20 - 210

Corrente di saldatura (A): 210 al 60% - 180 al 100%

Tensione d'innesco (V): 65

Diametro massimo elettrodo (mm): 4 Tipo di corrente di saldatura: CC / CV

Tipo di saldatura: Multiprocesso

Capacità serbatoio carburante (L): 38

Consumo (L/h): 2.5 Autonomia (h): 15.2

Potenza acustica: 94 dB(A)



Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1048 Larghezza (mm): 648 Altezza (mm): 884 Peso a secco (Kg): 230

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì Marca Motore: Yanmar

