



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

Product price:

4.740,00 € tax excluded

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





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)
Silenzioso: Silenzioso 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'innescò (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

