



# MOSA TS 350 YSX-BC Motosaldatrice MMA

Prezzo:

10.553,78 € iva esclusa

# **Product description:**

## MOSA TS350 YSX-BC Motosaldatrice MMA TIG

MOSA TS350 YSX-BC è una motosaldatrice mono/trifase dotata di un motore diesel Yanmar 3 TNV 76 capace di erogare una potenza massima di 12KVA.

MOSA TS350 YSX-BC è dotata di raffreddato ad acqua e di un alternatore asincrono, può essere utilizzata 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 6 mm di diametro. La caratteristica BC (base current) è particolarmente adatta alla saldatura discendente dei tubi.

Le motosaldatrici MOSA TS350 YSX-BC sono adatte per una vasta gamma di usi, tra cui i lavori su strutture metalliche e tubazioni.

La motosaldatrice MOSA TS350 YSX-BC 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 70 dB percepiti a 7 m

Le ridotte dimensioni ed un peso moderato, del motosaldatore trifase 12 KW MOSA TS350 YSX-BC, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea MOSA.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TS350 YSX-BC

Carburante: Diesel

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

Potenza massima Monofase 230 V (kVA): 7 Potenza massima Trifase 400 V (kVA): 12 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% - 320 A al 60% - 270 A al 100%

Tipo di corrente di saldatura: CC Tipo di saldatura: MMA STICK - TIG

Elettrodi supportati: tutti diametro massimo 6 mm

Silenziato: Silenziata 70 dB(A) @ 7m

LUNGHEZZA (mm): 1610 LARGHEZZA (mm): 720 ALTEZZA (mm): 1110 Peso a secco (Kg): 530 Avviamento Elettrico

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

Le immagini e i dati tecnici non sono 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): 9.6 Potenza massima trifase (KVA): 12

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

Configurazione prese: 1x400V 32A 3P+N+T CEE + 1x230V 32A 2P+T CEE + 2x230V 16A 2P+T

**SCHUKO** 

Motore: Yanmar 3TNV76, 4 tempi Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1116 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Indiretta

Alternatore: Asincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Regolazione di corrente (A): 20 - 350

Corrente di saldatura (A): 350 al 35% - 320 al 60% - 270 al 100%

Tensione d'innesco (V): 65

Diametro massimo elettrodo (mm): 6 Tipo di corrente di saldatura: DC



Tipo di saldatura: MMA / TIG

Capacità serbatoio carburante (L): 45

Consumo (L/h): 3.4 Autonomia (h): 13

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1610 Larghezza (mm): 720 Altezza (mm): 1110 Peso a secco (Kg): 530

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì Marca Motore: Yanmar

