



MOSA TS 350 YSX-BC Motosaldatrice MMA

Reference: COUQ0000PZ

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 silenziosa, 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
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
Silenziosa: Silenziosa 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.

Technical Sheet

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