



CGM 220SBT - MOTOSALDATRICE TRIFASE AVVIAMENTO A STRAPPO



Product description:

CGM 220SBT - MOTOSALDATRICE TRIFASE AVVIAMENTO A STRAPPO

CGM 220SBT è una motosaldatrice monofase, leggera e versatile, dotata di un motore a benzina Briggs & Stratton 16 in grado di erogare una potenza massima di 6.5KVA.

La motosaldatrice CGM 220SBT è equipaggiata con motori a benzina Honda con avviamento a strappo. Montati su una base fissa e funzionanti a 3000 giri/min, sono adatti per la saldatura e l'alimentazione a 400V trifase.

A richiesta: unità carenate, incappucciate, silenziate e attrezzature speciali. Le motosaldatrici CGM 220SBT sono adatte ad un uso non continuativo in caso di emergenza, si consiglia di non utilizzarle per più di 6 ore continue e per più di 500 ore/anno.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATRICE CGM 220SBT

Tipo di fase : Trifase

Potenza massima trifase: 5.2 KW / 6.5 KVA

Potenza massima monofase: 2.8 KW / 3.5 KVA

Motore: Briggs & Stratton 16

Carburante: Benzina

Cilindri : 2

Cilindrata : 480 cm³

Potenza Max Motore : 16 HP

Corrente Max Saldatura : 200-170 A al 35%/60%

Serbatoio : 8.5 Lt

Prese : 1 presa CEE 3 poli 230V, 1 presa CEE 5 poli 400V

Avviamento: Manuale a Strappo

Potenza Acustica : 70 dB(A) a 7 m





Tensione : 230 V / 400 V
Frequenza : 50 Hz
Fattore di potenza : 0.8
Corrente di saldatura : 40-220 A
Numero di Giri : 3000 giri/min
Raffreddamento : Aria
Autonomia : 2.2 h
Consumo a 3/4 del carico : 3.8 L/h
Capacita' Olio : 1.7 Lt
Alternatore : SINCR0, con spazzole
Numero di Poli : 2
Numero di Fasi : 3
Tensione Saldatura : 21.5 - 28.8 V
Potenza assorbita : 12.5 cv / 9 KW
Regolazione di tensione : Compound
Larghezza : 860 mm
Lunghezza : 550 mm
Altezza : 650 mm
Peso : 130 Kg

Cercate una saldatrice a motore con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare l'intera gamma di CGM o di altre marche specializzate

Le immagini e i dati tecnici non sono vincolanti e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima monofase (KW): 2.8
Potenza massima monofase (KVA): 3.5
Potenza massima trifase (KW): 5.2
Potenza massima trifase (KVA): 6.5
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 230V 3P CEE + 1 x 400V 5P CEE
Motore: Briggs&Stratton
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Manuale a strappo
Cilindrata (cm³): 480
Numero cilindri: 2
Capacità olio (L): 1.7





Raffreddamento: Aria
Alternatore: Con spazzole
Numero poli: 2
Corrente di saldatura (A): 200 al 35% / 170 al 60%
Tensione di saldatura min/max (V): 21.5 / 28.8
Capacità serbatoio carburante (L): 8.5
Consumo (L/h): 3.8 al 75% del carico
Autonomia (h): 2.2
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 550
Larghezza (mm): 860
Altezza (mm): 650
Peso a secco (Kg): 130
Compound: Sì
Silenziato: Sì
Super silenziato: No

