



## CGM 220SBT Motosaldatrice Trifase

Reference: CGM 220SBT /

### CGM 220SBT Motosaldatrice Trifase Avviamento a strappo

CGM 220SBT Motosaldatrice Trifase con avviamento a strappo con motore Briggs & Stratton a benzina Made in Italy; la motosaldatrice CGM 220SBT è in grado di saldare ad elettrodo ed ha la regolazione della tensione compound.

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 cm<sup>3</sup>  
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

Scopri tutte le nostre [saldatrici cliccando qui!](#)

Attenzione l'immagine CGM 220SBT Motosaldatrice Trifase Avviamento a strappo é puramente a titolo dimostrativo.

""

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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