



# CGM 300SDET - MOTOSALDATRICE TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO

## Product description:

### CGM 300SDET MOTOSALDATRICE TRIFASE AVVIAMENTO ELETTRICO

CGM 300SDET è una motosaldatrice trifase dotata di motore Lombardini 12LD 477/2 alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 8,5KVA.

I CGM sono motosaldatrici allestiti con motori a benzina Honda o diesel Lombardini ad avviamento elettrico o a strappo.

Montati su basamento fisso e funzionanti a 3000 giri/min, sono atti a saldare ed erogare 400V trifase e/o 230V monofase.

Le motosaldatrici CGM 300SDET da 3000 giri/mn sono adatti ad un uso di emergenza non continuativo, si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 hr/anno.

## CARATTERISTICHE TECNICHE CGM 300SDET

Tipo di fase : Trifase

Potenza massima trifase: 6.8 KW / 8.5 KVA

Potenza massima monofase: 3.2 KW / 4 KVA

Motore: Lombardini 12LD 477/2

Carburante: Diesel

Cilindri : 2

Cilindrata : 594 cm<sup>3</sup>

Potenza Max Motore : 17.3 HP

Corrente Max Saldatura : 300-240 A al 35%/60%

Serbatoio : 7 Lt

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

Avviamento: Elettrico con batteria

Potenza Acustica : 77 dB(A) a 7 m





Tensione : 230 V / 400 V  
Frequenza : 50 Hz  
Fattore di potenza : 0.8  
Corrente di saldatura : 35-400 A  
Raffreddamento : Aria  
Numero di Giri : 3000 giri/min  
Autonomia : 2.2 h  
Consumo a 3/4 del carico : 3.2 L/h  
Capacita' Olio : 2.5 Lt  
Alternatore : SINCR0, con spazzole  
Numero di Poli : 2  
Numero di Fasi : 3  
Tensione Saldatura : 21.5 - 28.8 V  
Potenza assorbita : 11.5 cv / 8.5 KW  
Regolazione di tensione : Compound  
Larghezza : 1100 mm  
Lunghezza : 650 mm  
Altezza : 800 mm  
Peso : 240 Kg

Scopri la nostra ampia gamma di motosaldatrici cliccando qui!

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

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3.2  
Potenza massima monofase (KVA): 4  
Potenza massima trifase (KW): 6.8  
Potenza massima trifase (KVA): 8.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 230 V 3P CEE + 1 x 400 V 5P CEE  
Motore: Lombardini 12LD477/2  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 594  
Numero cilindri: 2  
Capacità olio (L): 2.5  
Raffreddamento: Aria





Alternatore: Con spazzole  
Numero poli: 2  
Corrente di saldatura (A): 300-240 A al 35%/60%  
Tensione di saldatura min/max (V): 21.5 / 28.8  
Capacità serbatoio carburante (L): 7  
Consumo (L/h): 3.2 al 75% del carico  
Autonomia (h): 2.2  
Pressione acustica: 77 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 650  
Larghezza (mm): 1100  
Altezza (mm): 800  
Peso a secco (Kg): 240  
Silenziato: No  
Super silenziato: No

