



TECNOGEN SD250LTE

Reference: SD250LTE

TECNOGEN SD250LTE MOTOSALDATORE 8KVA

TECNOGEN SD250LTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Lombardini 25LD330, in grado di erogare una potenza trifase di 8KVA.

TECNOGEN SD250LTE è un motosaldatore con corrente di saldatura da 120 a 160A max., con motore a benzina a 3600 giri/min. max. raffreddato ad aria, in un telaio aperto completo di avviamento a rinculo.

TECNOGEN SD250LTE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore Lombardini 25LD330 in grado di erogare una potenza trifase di 8KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD250LTE è con avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con autoavvolgimento, con pannello di controllo QM115 composto da presa CEE trifase 2P+T 16A, protezione termica, presa Schuko trifase 2P+T 16A.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN SD250LTE

Saldatura al 60%: 195
Potenza massima trifase: 8 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Lombardini 25LD330
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 1150 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 850 mm
Peso: 215 Kg

Siete alla ricerca di una saldatura a motore con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase

Trifase

Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza massima trifase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	LOMBARDINI 25LD330
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	654
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Corrente di saldatura (A)	250 al 35% - 195 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	40
Consumo (L/h)	
Autonomia (h)	18.1
Lunghezza (mm)	1150
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	215
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No