



# TECNOGEN SD400LTE



## Product description:

### TECNOGEN SD400LTE MOTOSALDATORE 15KVA

TECNOGEN SD400LTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Lombardini 12LD477, in grado di erogare una potenza trifase di 15KVA.

TECNOGEN SD400LTE è un motosaldatore con corrente di saldatura da 120 a 160A max., con motore a benzina Lombardini 12LD477 a 3600 giri/min. max. raffreddato ad aria, in un telaio aperto completo di avviamento a rinculo.

TECNOGEN SD400LTE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore Lombardini 12LD477 in grado di erogare una potenza trifase di 15KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD400LTE 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 SD400LTE

Saldatura al 60%: 300  
Potenza massima trifase: 15KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400V  
Motore: Lombardini 9LD625  
Avviamento: Elettrico  
Lunghezza: 1160 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 850 mm  
Peso: 490 Kg





Siete alla ricerca di una saldatrice a motore con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima monofase (KVA): 10  
Potenza massima trifase (KVA): 15  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: LOMBARDINI 9LD625  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1248  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Corrente di saldatura (A): 400 al 35% - 300 al 60%  
Capacità serbatoio carburante (L): 40  
Consumo (L/h): 4.9 al 75% del carico  
Autonomia (h): 8.1  
Lunghezza (mm): 1160  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 850  
Peso a secco (Kg): 490  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No

