



## TECNOGEN SD400LTE

Reference: SD400LTE

### 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 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)    | 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                      |