



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 ³)	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