

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 saldatura 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 (cm³): 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

