

TECNOGEN SD220LTE



Product description:

TECNOGEN SD220LTE MOTOSALDATORE 8KVA

TECNOGEN SD220LTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Lombardini 25LD330, in grado di erogare una potenza trifase di 8KVA.

TECNOGEN SD220LTE 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 SD220LTE 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 SD220LTE 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 SD220LTE

Saldatura al 60%: 170
Potenza massima trifase: 8 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Lombardini 25LD330
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 990 mm
Larghezza: 550 mm

Altezza: 670 mm

Peso: 160 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): 3.2

Potenza massima trifase (KVA): 8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: LOMBARDINI 25LD330

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 654

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Corrente di saldatura (A): 220 al 35% - 170 al 60%

Capacità serbatoio carburante (L): 40

Consumo (L/h):

Autonomia (h): 18.1

Lunghezza (mm): 990

Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 670

Peso a secco (Kg): 160

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: No