



TECNOGEN SD200YTE



Product description:

TECNOGEN SD200YTE MOTOSALDATORE 6,3KVA

TECNOGEN SD200YTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Yanmar L100AE, in grado di erogare una potenza trifase di 6,3KVA.

TECNOGEN SD200YTE 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 SD200YTE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore Yanmar L100AE in grado di erogare una potenza trifase di 6,3KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD210LTE 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 SD200YTE

Saldatura al 60%: 170

Potenza massima trifase: 6.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Yanmar L100AE

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 660 mm

Peso: 115 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): 3.5
Potenza massima trifase (KVA): 6.3
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: YANMAR L100AE
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 406
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Corrente di saldatura (A): 190 al 35% - 170 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L): 5.5
Consumo (L/h): 1.4 al 75% del carico
Autonomia (h): 3.9
Lunghezza (mm): 920
Larghezza (mm): 520
Altezza (mm): 660
Peso a secco (Kg): 115
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: No

