

TECNOGEN SD170LE



Product description:

TECNOGEN SD170LE MOTOSALDATORE 3,8KVA

TECNOGEN SD170LE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Honda GX270, in grado di erogare una potenza monofase di 3.8KVA.

TECNOGEN SD170LE 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 SD170LE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore HONDA GX270 in grado di erogare una potenza monofase di 3,8KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD170LE è con avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con autoavvolgimento, con pannello di controllo QM115 composto da presa CEE monofase 2P+T 16A, protezione termica, presa Schuko monofase 2P+T 16A.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN SD170LE

Saldatura al 60%: 110

Massima potenza monofase: 3,8 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230V

Motori: Honda GX270

Boosting: Elettrico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 660 mm

Peso: 83 Kg

Siete alla ricerca di una saldatura a motore con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 3.8
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: LOMBARDINI 15LD440
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 442
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Corrente di saldatura (A): 160 al 35% - 110 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L): 5
Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico
Autonomia (h): 3.1
Lunghezza (mm): 920
Larghezza (mm): 520
Altezza (mm): 660
Peso a secco (Kg): 110
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: No