



TECNOGEN SH160



Product description:

TECNOGEN SH160 MOTOSALDATORE 3,8KVA

TECNOGEN SH160 è un motosaldatore dotato di un motore a benzina Honda GX270, in grado di erogare una potenza trifase di 3,8KVA.

TECNOGEN SH160 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 strappo con autoavvolgimento.

TECNOGEN SH160 è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore HONDA GX270 in grado di erogare una potenza trifase di 5KVA con un consumo a carico massimo di 2,4 L/h.

TECNOGEN SH160 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 TECNOGEN SH160

Saldatura al 60%: 110

Potenza massima monofase: 3.8 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230V

Motore: Honda GX270

Avviamento: Manuale

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 75 Kg





Siete alla ricerca di una saldatrice con caratteristiche tecniche diverse? Qui potete trovare l'intera gamma di TECNOGEN e di altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 3.8
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: HONDA GX270
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Manuale
Cilindrata (cm³): 270
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Corrente di saldatura (A): 160 al 35% - 110 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L): 6
Consumo (L/h): 1.5 al 75% del carico
Autonomia (h): 4
Potenza acustica: 95 dB(A)
Lunghezza (mm): 780
Larghezza (mm): 520
Altezza (mm): 560
Peso a secco (Kg): 75
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: No

