



TECNOGEN SH160E

Reference: SH160E

TECNOGEN SH160E MOTOSALDATORE 3,8KVA

TECNOGEN SH160E è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Honda GX270, in grado di erogare una potenza monofase di 3.8KVA.

TECNOGEN SH160E 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 SH160E è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore HONDA GX270 in grado di erogare una potenza monofase di 5KVA con un consumo massimo di carico 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 SH160E

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](#) potete trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

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	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Corrente di saldatura (A)	160 al 35% - 110 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	6
Consumo (L/h)	
Autonomia (h)	4
Potenza acustica	95 dB(A)
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	83
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No