



## 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 <sup>3</sup> )	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