



TECNOGEN SH160

Reference: SH160

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.

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	Manuale
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)	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