



TECNOGEN SH180E

Reference: SH180E

TECNOGEN SH180E MOTOSALDATORE 4,5KVA

TECNOGEN SH180E è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore HONDA GX270 in grado di erogare una potenza di 4.5KVA con un consumo a carico massimo di 2,4 L/h.

TECNOGEN SH180E 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 2P+T 16A.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECNOGEN SH180E

Saldatura al 60%: 170
Potenza massima monofase: 4.5 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230V
Motore: Honda GX270
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 560 mm
Peso: 80 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)	4.5
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)	180 al 35% - 170 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)	80
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No