



TECNOGEN SH220TE

Reference: SH220TE

TECNOGEN SH220TE MOTOSALDATORE 7,5KVA

TECNOGEN SH220TE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Honda GX390, in grado di erogare una potenza trifase di 7,5KVA.

TECNOGEN SH220TE 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 SH220TE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore HONDA GX390 in grado di erogare una potenza trifase di 7,5KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SH220TE è con avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con autoavvolgimento, con pannello di controllo QM115 composto da presa CEE trifase 2P+T 16A, protezione termica, presa Schuko trifase 2P+T 16A.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN SH220TE

Saldatura al 60%: 170
Potenza massima trifase: 7.5 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 400V
Motore: Honda GX390
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 920 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 660 mm
Peso: 80 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Potenza massima trifase (KVA)	7.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	HONDA GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Corrente di saldatura (A)	220 al 35% - 170 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	6.5
Consumo (L/h)	1.9 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.4
Potenza acustica	95 dB(A)
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	88
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No