



## **TECNOGEN SH220TE**

Prezzo:

1.884,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## **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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

## **Product features:**

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 (cm³): 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

