

TECNOGEN SH220T



Product description:

TECNOGEN SH220T MOTOSALDATORE 7,5KVA

TECNOGEN SH220T è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Honda GX390, in grado di erogare una potenza trifase di 7,5KVA.

TECNOGEN SH220T 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 SH220T 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 SH220T 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 SH220T

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

Siete alla ricerca di una saldatrice a motore con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) 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: Manuale
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): 80
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: No