



TECNOGEN SH180

Prezzo:

1.083,00 € iva esclusa

Product description:

TECNOGEN SH180 MOTOSALDATRICE TRIFASE 4,5KVA

TECNOGEN SH180 è una motosaldatrice dotata di un motore Honda GX270 alimenato a benzina, capace di erogare una potenza trifase di 4,5KVA.

TECNOGEN SH180 è una motosaldatrice con corrente di saldatura da 120 a 160A max, con motore benzina da 3600 giri/min massimi. raffreddati ad aria, in telaio aperto completi di avviamento a strappo con auto avvolgente.

TECNOGEN SH180 è dotato di un robusto telaio a protezione di un potente motore HONDA GX270 capace di erogare una potenza trifase di 5KVA con un consumo al massimo del carico di 2.4 L/h.

TECNOGEN SH180 è ad avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con auto avvolgente, con quadro di comando QM115 composto da Presa CEE monofase 2P+T 16 A, Protezione termica, Presa Schuko monofase 2P+T 16A.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATRICE TECNOGEN SH180

Saldatura al 60%: 170 A Saldatura al 35%: 180 A Tipo di corrente: Continua

Potenza massima monofase: 4.5 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230V

Motore: Honda GX270

N° cilindri: 1

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

Cilindrata: 270 cm3 Potenza: 9 Hp

Giri al minuto max: 3600 Quadro elettrico: QM115

Serbatoio: 61

Avviamento: Manuale Lunghezza: 780 mm Larghezza: 520 mm Altezza: 560 mm Peso: 72 Kg

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma TECNOGEN e di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

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: Manuale Cilindrata (cm³): 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): 72

Inverter: No AVR: No

Compound: No Silenziato: Sì

Super silenziato: No

