



## TECNOGEN SH180

Reference: SH180

### TECNOGEN SH180 MOTOSALDATRICE TRIFASE 4,5KVA

TECNOGEN SH180 è una motosaldatrice dotata di un motore Honda GX270 alimentato 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  
Cilindrata: 270 cm<sup>3</sup>  
Potenza: 9 Hp  
Giri al minuto max: 3600  
Quadro elettrico: QM115  
Serbatoio: 6l  
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.

## 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                        | Manuale                 |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )     | 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                      |