



Benzin Stromerzeuger GE S-7000 HBM von MOSA

SERIE S-LINE 230 VOLT – Benzin SCHNELLÄ?UFER

Der Benzin Stromerzeuger GE S-7000 HBM ist ein einphasiger Generator mit einem Honda-Benzinmotor, der eine Leistung von 6,5 kW liefern kann.

Das GerÄ¼t von MOSA ist mit einem manuellen Reversierstarter und Elektrostarter ausgestattet.

Der GE S-7000 HBM ist aufgrund seiner kompakten GrÄ¼e, seines Gewichts von 98Ä kg sowie des praktischen Handfahrgestell CM8 (optional) bequem zu manÄ¼vriern und zu transportieren.

AuÄerdem besitzt das Stromaggregat eine Verkleidung zur Reduzierung der GerÄ¼usmissionen.

Das Stromaggregat MOSA GE S-7000 HBM mit 20-Liter-Tank hat einen Kraftstoffverbrauch von 2,4 Liter/Stunde bei 75 % Last fÄ¼r bis zu 8,3 Stunden Autonomie.

Ausstattung Stromerzeuger GE S-7000 HBM

- AusgÄnge: 1x 230V 32A 2P + E CEE – 1x 230V 16A 2P + E CEE – 1x 230V 16A 2P + E Schuko
- Schalter zum Starten und Stoppen des Motors
- Kraftstoffhahn
- Kraftstoffanzeige
- Voltmeter, Frequenzmesser
- GesamtstundenzÄ¼hler
- TeilstundenzÄ¼hler
- Erdungsanschluss (PE)
- Motorabschaltung bei niedrigem Ä¼ldruck
- Thermische Ä¼berstromauslÄ¼ser zum Schutz von Steckdosen 230V/16A : 2 x 16A
- schallgedÄ¼mpft

Zusatzoptionen:

- Handfahrgestell CM8
- FI-Schutzschalter
- IsolationsÄ¼berwachung

Skü : CK6P0011