



Benzin Stromerzeuger GE 17054 HBT – DGUV von MOSA

SERIE CLASSIC-LINE 400 VOLT – BENZIN SCHNELLÄUFER

Der Benzin Stromerzeuger GE 17054 HBT ist ein einphasiges und dreiphasiges 12-kW-Stromaggregat mit Honda-Motor und AVR-Spannungsregler.

Das MOSA GE 17054 HBT ist dank der seitlichen Griffe leicht zu transportieren. Der Stromerzeuger der Serie IP54 erfÄ¼llen neben dem erhÄ¼hten Schutz gegen BerÄ¼hrung und Spritzwasser auch hÄ¼chste Ausstattungs- und Sicherheitsanforderungen nach DGUV.

Das Aggregat GE 17054 HBT liefert eine stabile und prÄ¼zise dreiphasige Leistung von 12 KW, die fÄ¼r den Betrieb anspruchsvoller elektronischer GerÄ¼te geeignet ist, die empfindlich auf Spannungs- und Frequenzschwankungen reagieren.

So kÄ¼nnen Sie Ä¼berall und leise all die kleinen Annehmlichkeiten von zu Hause genieÄ¼en: Licht, Ventilator, Kaffeemaschine, Laptop, Radio oder Fernseher.

Das Stromaggregat MOSA GE 17054 HBT ist mit einem 18-Liter-Tank fÄ¼r eine Autonomie von fast 4 Stunden Dauerbetrieb bei 75 % Last ausgestattet.

AUTOIDLE-Funktion

Normale Aggregate mit Benzinmotoren laufen in der Regel mit hoher Drehzahl von 3000 U/min.

Die Erfahrung hat uns gelehrt, dass Generatoren wÄ¼hrend ihres Einsatzes sehr oft ohne angeschlossene Last arbeiten. Mit der AUTOIDLE-Funktion entfÄ¼llt all dies. Der Motor lÄ¼uft ohne Last mit niedriger Drehzahl und verbraucht daher **weniger Kraftstoff und produziert weniger LÄ¼rm.**

Auf Anforderung wird der Strom automatisch ohne VerzÄ¼gerung und fÄ¼r jede Art von Last auf die Nenndrehzahl zurÄ¼ck gebracht.

Ausstattung Stromerzeuger GE17054 HBT



- AnschlÄ¼sse: 1x 400V 32A 3P + N + T CEE IP67 – 2x 230V 16A 2P + T Schuko
- StarterschlÄ¼ssel
- Ä¼lwarnleuchte (LED)
- StundenzÄ¼hler
- Kraftstoffhahn
- Auto-Idle-Schalter
- Voltmeter
- Schutzart IP 54
- Allgemeiner Thermoschutzschalter
- Isolationsmonitor
- Thermoschalter fÄ¼r 230V 16A Steckdosen
- Erdungsanschluss (PE)

Zusatzoptionen:

- Handfahrgestell CTM10
- abschlieÄ¼barer Tankdeckel

Sku : CL4L60U3