



Stromerzeuger 9000SPE von C.G.M.

Der Stromerzeuger 9000SPE der Serie Super-Power ist ausgestattet mit einem zuverlÄ¼ssigen CGM Benzin Motor und verfÄ¼gt Ä¼ber einen Elektrostart. Mit dem 25-Liter-Tank fÄ¼r lange Laufzeit, dem ergonomischen Laufwagen mit Anti-Vibrations-Gummis und seines geringen Gewichtes ist der Stromerzeuger 9000SPE optimal fÄ¼r die mobile Anwendung. Der hochwertige, kupfer-gewickelte Generator ist mit einer AVR-Regelung ausgestattet und zeichnet sich durch seinen geringen Kraftstoffverbrauch aus. Durch die einfache Handhabung sowie die hohe QualitÄ¼t der Komponenten und das moderne Design ist dieses Stromaggregat ideal fÄ¼r den privaten Bereich.

Der Stromerzeuger ist mit einer â??mobilenâ?? STAGEV-Motorisierung ausgestattet, wie von der europÄ¼ischen Verordnung 2016/1628 gefordert. Diese neuen Motoren ermÄ¼glichen eine exponentielle Reduzierung der vom Generator in die Umwelt abgegebenen Emissionen von Feinstaub und Stickoxiden sowie eine Reduzierung der Umweltbelastung um 200 % im Vergleich zu Standardmotoren.

Ausstattung Stromerzeuger 9000SPE:

- Radsatz mit abklappbaren BÄ¼geln
- AVR-Regelung
- BetriebsstundenzÄ¼hler
- Elektrostart

Welche Vor- und Nachteile haben Benzinstromerzeuger?

Benzinnotstromerzeuger werden in der Regel nur in kleineren GrÄ¼Ä¼en angeboten, da sie einen relativ hohen Verbrauch haben. Allerdings sind sie aufgrund der gÄ¼nstigen Anschaffung und ihrer geringen LautstÄ¼rke fÄ¼r den privaten Haushalt sehr beliebt. Sie lassen sich auÄ¼erdem bei niedrigen Temperaturen leichter starten als Dieselgeneratoren. Es ist wichtig, benzinbetriebene Aggregat regelmÄ¼sig zu starten, da das Benzin SchÄ¼den am Notstromaggregat verursachen kann, wenn es zu lange im Tank bleibt. Sonderkraftstoffe werden empfohlen, obwohl sie um einiges teurer sind als herkÄ¼mmliches Benzin. DafÄ¼r halten sie im Aggregat mindestens zwei Jahre lang und sind auÄ¼erdem umweltfreundlicher sowie geruchsneutral.