

DIESEL INVERTER

- ▶ 5500 Watt Inverter
- ▶ Parallelschaltung
- ▶ Doppelte Leistung



Diesel Inverter von Kipor.org

Die Diesel-Inverter-Stromerzeuger von Kipor.org setzen seit 2007 Maßstäbe im Bereich der Stromerzeugung. Als Pioniere auf diesem Gebiet haben wir entscheidende Fortschritte und technische Innovationen hervorgebracht.

Der FME 5600D Carbon

Eine dieser technischen Innovationen ist der FME 5600D Carbon. Durch einen integrierten ATS Eingang am Bedienfeld wird die Hausnotstromversorgung besonders komfortabel. Sein durchdachtes Display gibt Aufschluss über den detaillierten Zustand des Stromerzeugers.

Geeignet für

- ✔ Notstromversorgung
- ✔ Öffentliche Einrichtungen
- ✔ Privathaushalte
- ✔ Landwirtschaft
- ✔ IT-Unternehmen



Generator Leistung in Watt

Stabil: 5000 Watt
Spitze: 5500 Watt

Motor Leistung in PS

10 PS



Spannung

230V ▶ 1-Phasig



Kraftstoff

Diesel oder Heizöl



Tankkapazität

Kraftstoff: 15,0 L
Öl: 1,65 L



Hubraum

418 ccm



Automatisierte Stromversorgung

ATS Eingang per Plug-and-Play für Ihre ATS Box



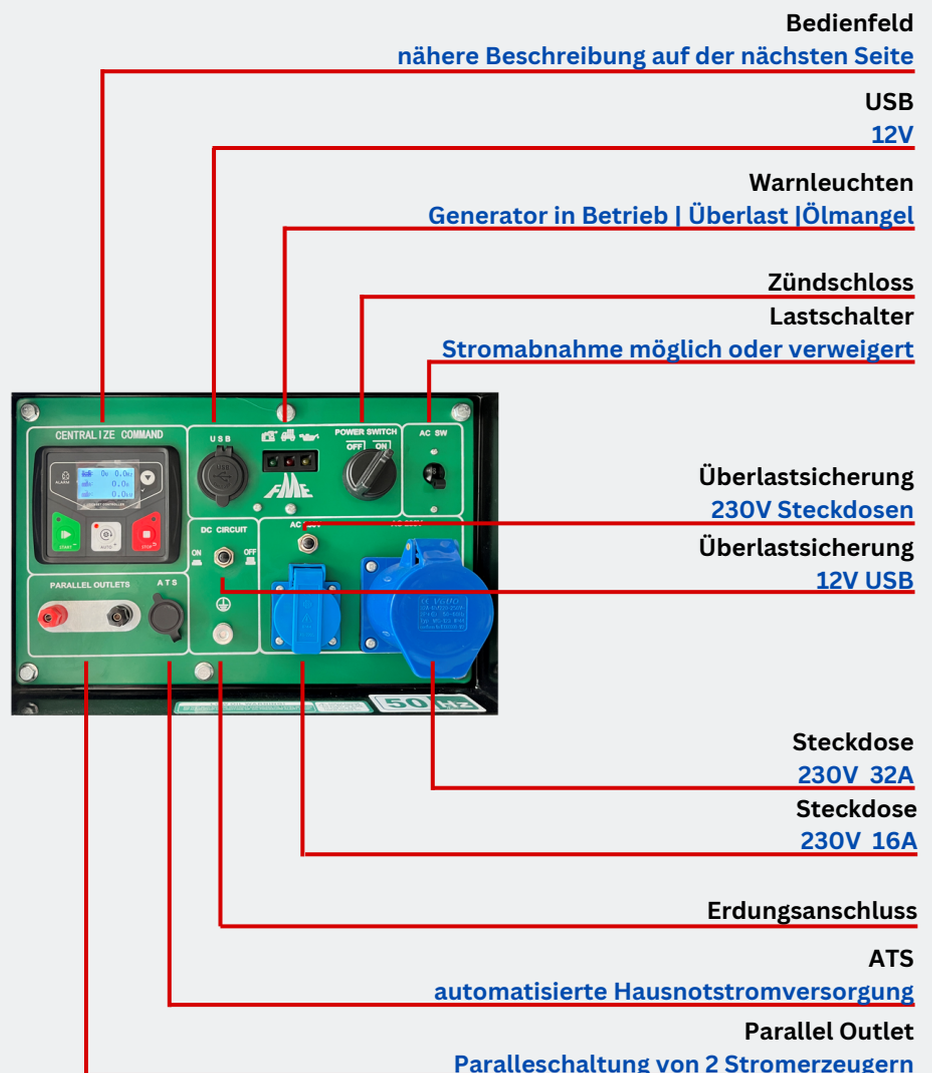
Gewicht und Abmessung

ca. 99kg
LxBxH: 41,8 x 55,5 x 71 cm

Die Steuereinheit

Das Bedienfeld des Stromerzeugers 5600D Carbon beeindruckt durch seine umfangreichen und durchdachten Komponenten. Es umfasst einen 12V USB-Anschluss, Warnleuchten, ein Zündschloss, einen Lastschalter, einen thermisch-magnetischer Schutzschalter, diverse Steckdosen, einen Erdungsanschluss, einen ATS-Eingang und einen Parallel Outlet. Besonders hervorzuheben ist jedoch das innovative Display, das eine Fülle an Informationen zum Generator und dessen Betrieb bereitstellt.

Auf dem Display können die Spannung in Volt, die Frequenz in Hertz, die Stromstärke in Ampere sowie die Lastabnahme in Kilowatt abgelesen werden. Darüber hinaus informiert es über die aktuelle Batteriespannung, die Anzahl der Startversuche, die aktuelle Betriebsdauer des Generators, die Umdrehungen pro Minute (UPM), den Öldruck und den Tankfüllstand in Prozent. Ein weiteres nützliches Feature ist die Anzeige der gesamten Laufzeit des Generators.





-  : Spannung in Volt
-  : Frequenz in Hz
-  A : Stromstärke in Amper
-  P : aktuell abgenommene Leistung in Kilowatt



-  : aktuelle Batteriespannung
-  : Insgesamt unternommene Startversuche
-  T : Zeit: wie lange der Generator seit dem letzten Startversuch läuft



-  : Umdrehungen pro Minute
-  : Öldruck
-  : Füllstandsanzeige in %



-  H : Wie lange wurde der Generator insgesamt schon betrieben

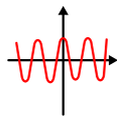
Was macht den FME 5600D Carbon aus?



Detaillierte Auswertung

Blättern Sie durch die Anzeigen im Digital Display und erhalten Sie mehr Einblick

- ✓ unzählige Informationen
- ✓ Betrieb immer im Blick
- ✓ längere Produktlebensdauer



Reine Sinuskurve

Sichere Stromversorgung für all Ihre Verbraucher

- ✓ Invertereinheit
- ✓ geeignet: Feinelektronik
- ✓ Echte Sinuskurve



ATS Integration

Automatisieren Sie Ihre Hausnotstromversorgung

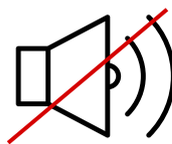
- ✓ Plug-and-Play
- ✓ automatischer Umschalter
- ✓ Volle Stromversorgung



Parallel Schaltung

Verbinden Sie 2 Geräte und erhalten Sie bis zu 90% der addierten Leistung

- ✓ Bis zu 9900 Watt
- ✓ Parallelverbindung
- ✓ Erhöhte Leistung



Super Schallgedämmt

Durch das qualitative Dämmmaterial und das robuste Gehäuse bieten wir:

- ✓ Angenehme Lautstärke
- ✓ Ruhige Geräuschkulisse
- ✓ Nachbarschaft freundlich



Auto. Start

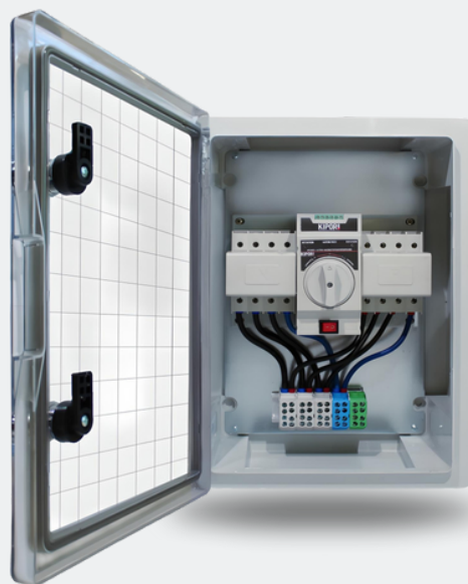
Der Auto-Start sorgt für einen reibungslosen Start und jegliche Vorbereitungs Schritte

- ✓ auto. Start
- ✓ Vorwärmung
- ✓ kinderleicht per Knopfdruck

Automatisierte Hausnotstromversorgung

Ein besonderes Highlight ist die automatisierte Hausnotstromversorgung. Unsere speziell entwickelte ATS Box enthält einen hochmodernen Chipsatz, der für eine nahtlose Kommunikation zwischen dem Generator und Ihrem Hausstromnetz sorgt.

Im Falle eines Stromausfalls schaltet das System automatisch auf den Generatorbetrieb um, wodurch Ihre Stromversorgung gewährleistet wird. Dies bietet Ihnen maximale Sicherheit und Komfort, da Sie sich keine Sorgen mehr über plötzliche Stromausfälle machen müssen.



muss zusätzlich erworben werden*



Jetzt beraten lassen



+49 (0) 5423 477400