



STROMERZEUGER-Katalog

INDUSTRIE



FREIZEIT



HEIM



www.championgenerators.de

Die Winch Industry GmbH wurde im Jahr 2013 gegründet. Unser Zentrallager mit Sitz in Süddeutschland ist auf dem neuesten Stand der Technik und bedient sich einer Spezialsoftwarelösung, die es uns ermöglicht, unsere Produkte termingerecht und in enger Abstimmung mit den sich ständig verändernden Ansprüchen unserer Kunden auszuliefern.

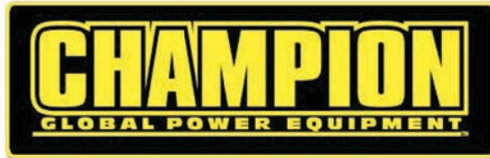
Fachhändler bis hin zum privaten Endkunden aus Industrie, dem Offroad- wie Forstbereich in ganz Europa vertrauen auf unsere Expertise. Wir haben es uns als Unternehmen zur Aufgabe gemacht ausschließlich sozialverträgliche Produkte anzubieten, die den hohen moralischen und ethischen Standards unserer Geschäftsführung entsprechen.



Wir sind auf leistungsstarke Produkte für den gewerblichen und den industriellen Bereich spezialisiert, von denen alle entweder in Deutschland, Großbritannien oder den USA entworfen, entwickelt und unter den härtesten Bedingungen getestet wurden. Dies gewährleistet ein gleichbleibendes Qualitätsniveau und das Erreichen und Aufrechterhalten der entsprechenden Zertifizierungen. Wir haben vor Kurzem das Alleinvertriebsrecht für einige Produktlinien erhalten. Dazu zählen: Seilwinden von **WARRIOR®** sowie ein **LED** Sortiment von **LIGHTPARTZ®** und **Champion Power Equipment®** Stromerzeuger. Unsere deutsche und britische Expertise in Maschinenbau und Elektrotechnik ermöglicht uns, qualitativ hochwertige Produkte zu konstruieren und zu entwickeln, häufig hergestellt nach unseren eigenen, einzigartigen Spezifikationen. Wir pflegen zudem strenge Produktionskontrollverfahren vor Ort, was in Kombination mit unserer Unternehmensgröße sicherstellt, dass wir trotz des hohen Standards preisgünstige Produkte anbieten können. Zusammen mit unserem Technikunternehmen und deutschen Serviceteam sind wir jederzeit gerne für Sie da. **IHR TEAM VON WINCH INDUSTRY**

UNSERE LEISTUNGSPRINZIPIEN ERINNERN UNS DARAN WAS WICHTIG IST

- Wir sind bestrebt, unsere Marken und Produkte kontinuierlich zu stärken, um unsere Wettbewerbsposition zu verbessern.
- Wir sind kundenorientiert! Deshalb verbessern wir die Qualität, das Design, das Gefühl und das Image unserer Produkte und unserer Organisationsstrukturen kontinuierlich, um den Erwartungen der Kunden gerecht zu werden und sie zu übertreffen und Ihnen den höchsten Wert zu bieten.
- Wir sind ein innovatives und designbewusstes Unternehmen, dass mit jedem Produkt, das wir auf den Markt bringen, die Qualität, das Design und den ästhetischen Look zu verbessern sucht.
- Wir setzen konsequent auf herausragende Produkte und konsequent hochwertigen Kundenservice.



Winch Industry ist stolz darauf, Ihnen die hochgelobten Champion Power Equipment® Stromerzeuger vorstellen zu dürfen. CHAMPION ist einer der größten Hersteller von Generatoren in den USA und landesweit bekannt für seine zuverlässigen, langlebigen und zugleich preiswerten tragbaren Generatoren und Inverter. Das US-Unternehmen teilt unseren Ansatz hinsichtlich Engineering, Qualitätssicherung, Fertigungsprozessen und Kundenservice.

WAHL DES RICHTIGEN STROMERZEUGERS

Alle elektrischen Produkte haben ein Typenschild mit Informationen über ihren Stromverbrauch.

Bei den meisten Elektrowerkzeugen wie Bohrern, Schleifmaschinen etc. ist der angegebene Stromverbrauch die gesamte Energie, die diese für den Betrieb benötigen. Haushaltsgeräte wie Lampen, TV etc. fallen in die gleiche Kategorie.



Bei Gegenständen wie Gefriertruhen, Kühlschränken, Waschmaschinen etc. verhält es sich anders. Trotz Ihrer Nennleistung benötigen diese Geräte aufgrund des verwendeten Motortyps beim Start eine viel höhere Watt-Zahl als beim weiteren Betrieb. Sollten Sie bezüglich des Stromverbrauchs Ihres Gerätes nicht sicher sein, ist es ratsam, den entsprechenden Hersteller, Vertrieb oder eine Technikfirma unter Angabe der Modellnummer zu kontaktieren. Fragen Sie nach der Wattzahl beim START & BETRIEB Ihres Artikels. Mit diesen Informationen sind Sie in der Lage die Größe Ihres Generators exakt zu bestimmen. Die Generatoren in dieser Liste werden mit ihrer Ausgangsleistung aufgeführt.

CHAMPION INVERTER STROMERZEUGER & COMPUTER

Es ist nicht ratsam einen Heim-PC, Alarmanlagen und andere empfindliche Geräte über einen gängigen Generator laufen zu lassen. Wenn Sie einen Rahmen-Generator nutzen möchten, ist es wichtig, dass er eine AVR-Technologie (Automatische Spannungsregulierung) nutzt, wie sie bei unseren WARRIOR und CHAMPION Generatoren eingesetzt wird. Wir empfehlen die Stromversorgung von empfindlichen Geräten über ein Inverter-Verfahren. Dies liefert ein glattes Signal ähnlich dem der großen Stromversorger. Bitte beachten! Wenn einem Generator während des Betriebs das Benzin ausgeht, gibt der Motor Spannungsschwankungen ab. Um Auswirkungen auf elektronische Geräte zu vermeiden, kann eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) verwendet werden. Diese wird typischerweise für die Verwendung von Computern verkauft, sodass die Daten im Falle eines Stromausfalls nicht verloren gehen.



INVERTER STROMERZEUGER



ALLE CHAMPION STROMERZEUGER MIT



1000 WATT INVERTER STROMERZEUGER



- Benzin
- Leise

- Produkt Code:** 710011-EU
Geräuschpegel: 53 dBa @ 7m
Max Leistung: 1000 Watt
Zertifikat: EPA/CARB Zulassung
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für:
- ✓ Computer
 - ✓ Elektrowerkzeuge
 - ✓ Beleuchtung
 - ✓ Campingausrüstung etc.



Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Generator 710011 von Champion Power Equipment wird von einem 50cm³ 4-Takt-Motor betrieben, welcher maximal 1000W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (2,8l iter) kann dieser Generator bis zu 9,5h laufen (bei 25% Auslastung). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Dieses Gerät besitzt außerdem die echte Sinuskurven-Technologie, sodass selbst sensibelste elektronische Verbraucher problemlos angeschlossen werden können. Das Gerät eignet sich hervorragend für Campingreisen, Jagdausflüge und leichte Arbeiten rund um das Haus.

Besonderheiten:

- Echte Sinuskurven-Technologie
- energiesparender Eco-Modus
- Stapelbares Design/Parallelbetrieb
- Integrierter Tragegriff

Lieferumfang: • Öleinfülltrichter
• Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Start Leistung	1125	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	1000 W	Startertyp	Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung (230 V)	900 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	230 V	Tragbarkeit	Integrierter Griff
Gleichstrom-Ausgang	N/A	Start Typ	Manuell
Typ	Einphasig	Schalldruckpegel	53 dBa @ 7m
Frequenz	50 Hz	Abmessungen (L*B*H)	45 x 28 x 39.5 cm
Motor	50ccm Champion OHV	Leergewicht (Kg)	18.5
Überlast-Schutz	Automatisch	Emissionen	EPA/CARB Zulassung
Drehzahl	Automatisch (Lastabhängig)	Betriebsdauer (h)	10 h bei 25% Last
Tankvolumen	2.8 l	Ölkapazität	0.4 l

2300 WATT INVERTER STROMERZEUGER



- Benzin
- Leise

- Produkt Code:** 72301I-EU
Geräuschpegel: 53 dBa @ 7m
Max Leistung: 2300 Watt
Zertifikat: EPA/CARB Zulassung
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für:
 - ✓ Computer
 - ✓ Elektrowerkzeuge
 - ✓ Beleuchtung
 - ✓ Campingausrüstung etc.



Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Generator 72301i von Champion Power Equipment wird von einem 96cm³ großen 4-Takt-Motor betrieben, welcher maximal 2300W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (3 Liter) kann dieser Generator bis zu 9,5h laufen (bei 25% Auslastung). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Dieses Gerät besitzt außerdem die echte Sinuskurven-Technologie, sodass selbst sensibelste elektronische Verbraucher problemlos angeschlossen werden können. Das Gerät eignet sich hervorragend für Campingreisen, Jagdausflüge und leichte Arbeiten rund um das Haus.

Besonderheiten:

- Echte Sinuskurven-Technologie
- energiesparender Eco-Modus
- Stapelbares Design/Parallelbetrieb
- Integrierter Tragegriff

- Lieferumfang:
- 12V Gleichstrom Batteriekabel
 - Öleinfülltrichter
 - Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Start Leistung	2500 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	2300 W	Startertyp	Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung (230 V)	1900 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	240 V	Tragbarkeit	Integrierter Griff
Gleichstrom-Ausgang	12 V/83A	Start Typ	Manuell
Typ	Einphasig	Schalldruckpegel	53 dBa @ 7m
Frequenz	50 Hz	Abmessungen (L*B*H)	49 x 33,5 x 41,5 cm
Motor	96ccm Champion OHV	Leergewicht (Kg)	25.0
Überlast-Schutz	Automatisch	Emissionen	EPA/CARB Zulassung
Drehzahl	Automatisch (Lastabhängig)	Betriebsdauer (h)	9.5 h bei 25% Last
Tankvolumen	3 l	Ölkapazität	0.4 l



DAS PARALLEL KIT

Product Code:  73500i-EU
Geeignet für: ✓ NUR Champion Inverter

Spezifikationen

Bruttogewicht	1.6 kg	Breite	20 cm
Länge	50.5 cm	Höhe	9 cm



Das Parallel Kit verdoppelt die Ausgangsleistung von 2000 W Champion Invertern. Es passt bequem zwischen 2 stapelbare Inverter und hält dabei die Aufnahmen weg vom Boden. Das Kit beinhaltet eine 230 V-Drehverriegelungsaufnahme (L5-30R) und eine 230V-RV-Aufnahme (TT-30R).

Besonderheiten:

- 230V Aufnahme (L5-30R) / 230 V RV Aufnahme (TT-30R)
- Einfach anzuschließen, kein Werkzeug notwendig
- Das individuelle Design integriert sich nahtlos in 2 gestapelte Champion Inverter

WAS BEDEUTET PARALLEL BETRIEB?

Alle Inverter-Generatoren können als eigenständige Geräte betrieben werden. Einige sind spezifisch entwickelt worden, um im Tandem mit einem zweiten Inverter betrieben zu werden. Der Parallelbetrieb synchronisiert die einzelnen Ausgangsleistungen und liefert durch die kombinierte Leistung der beiden Inverter eine sehr hohe Stromstärke. Champion 2300W Inverter sind speziell für "Stapelbarkeit" konzipiert. Ein Parallel-Kit liegt bequem zwischen den beiden übereinandergestapelten Invertern und bietet eine stabile Montagestelle für die elektrischen Steckdosen.

Wo liegt der Vorteil der Verbindung von zwei Invertern für Parallelbetrieb? Ein einzelner 2300W Inverter kann nicht genügend Strom liefern, um eine typische Klimaanlage zu betreiben. Zwei Champion 2300W-Inverter, verbunden und parallel betrieben schaffen dies ohne Probleme. Champion 2300W Inverter können parallel nur mit einem Champion Inverter des gleichen Modells verwendet werden. Um einen 1000er mit einem 2000er zu verbinden benötigen Sie ein Parallelkabel.



1 Integrierter Tragegriff

2 Leuchtanzeige

3 Innovatives Stapeldesign

4 Parallelbetrieb-Anschluss



Leise, leicht und stapelbar



Eco-Modus.

Motordrehzahl wird automatisch auf die Leerlaufdrehzahl reduziert. Dies spart Sprit und schont den Motor.



12V DC Dual Port USB Adapter inklusive



Parallelbetrieb mit einem zweiten Champion 2300W Inverter für erhöhte Leistung.

3100 WATT INVERTER STROMERZEUGER



Benzin
✓
Leise
✓

3 JAHRE GARANTIE



Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Generator 7300li von Champion Power Equipment wird von einem 171cm³ Einzylinder-4-Takt-Motor betrieben, der max. 3100W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (6 Liter) kann dieser Generator bis zu 8h laufen (bei 25% Auslastung). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Dieses Gerät besitzt außerdem die echte Sinuskurven-Technologie, sodass selbst sensibelste elektronische Verbraucher problemlos angeschlossen werden können. Das Gerät eignet sich hervorragend für Campingreisen Jagdausflüge und leichte Arbeiten rund um das Haus. Der integrierte Griff und das Rad-Kit erleichtern den Transport.

Besonderheiten:

- echte Sinuskurven-Technologie
- energiesparender Eco-Modus
- Integrierter Haltegriff und Räder-Kit

• Lieferumfang:

- 12V Gleichstrom Batterieklable
- Öltrichter & Zündkerzenschlüssel

Produkt Code: 73001I-EU
Geräuschpegel: 58 dBA @ 7m
Max Leistung: 3100 Watt
Zertifikat: EC Zulassung
Garantie: 3 Jahre

Geeignet für:
✓ Computer
✓ Elektrowerkzeuge
✓ Beleuchtung
✓ Campingausrüstung etc.

Spezifikationen

Start Leistung	3250 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	3100 W	Startertyp	Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung (230 V)	2800 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2x 240 V	Tragbarkelt	Integr. Griff u. Räder
Gleichstrom-Ausgang	12V/8.3A	Choke Typ	Automatisch
Typ	Einphasig	Schalldruckpegel	58 dBA @ 7m
Frequenz	50 Hz	Abmessungen (L*B*H)	57 x 44 x 46.4 cm
Motor	171cc Champion OHV	Leergewicht (Kg)	43
Überlast-Schutz	Automatisch	Emissionen	EC Zulassung
Drehzahl	Automatisch (Lastabhängig)	Betriebsdauer (h)	8 h bei 25% Last
Tankvolumen	6.0 l	Ölkapazität	0.6 l

3100 WATT INVERTER PREMIER



Benzin
✓
Leise
✓

3 JAHRE GARANTIE



Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Generator 7300li von Champion Power Equipment wird von einem 171cm³ Einzylinder-4-Takt-Motor betrieben, der max. 3100W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (6 Liter) kann dieser Generator bis zu 8h laufen (bei 25% Auslastung). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt.

Dieses Gerät besitzt außerdem die echte Sinuskurven-Technologie, so dass selbst sensibelste elektronische Verbraucher problemlos angeschlossen werden können.

Besonderheiten:

- echte Sinuskurven-Technologie
- energiesparender Eco-Modus
- Integrierter Haltegriff und Räder-Kit

Lieferumfang:

- 12V Gleichstrom-Batterieladekabel
- Öltrichter & Zündkerzenschlüssel
- Start über kabellose Funkbedienung
- Dual USB Schnittstelle

Produkt Code: 73001I-P-EU
Geräuschpegel: 58 dBA @ 7m
Max Leistung: 3100 Watt
Zertifikat: EC Zulassung
Garantie: 3 Jahre

Geeignet für:
✓ Computer
✓ Elektrowerkzeuge
✓ Beleuchtung
✓ Campingausrüstung etc.

Spezifikationen

Start Leistung	3250 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	3100 W	Startertyp	Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung (230 V)	2800 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2 x 240 V	Tragbarkelt	Integrierter Griff
Gleichstrom-Ausgang	12 V/8.3A	Choke Typ	Automatisch
Typ	Einphasig	Schalldruckpegel	58 dBA @ 7m
Frequenz	50 Hz	Abmessungen (L*B*H)	63.5 x 44 x 46.5 cm
Motor	171cc Champion OHV	Leergewicht (Kg)	49.0
Überlast-Schutz	Automatisch	Emissionen	EPA/CARB Zulassung
Drehzahl	Automatisch (Lastabhängig)	Betriebsdauer (h)	8 h bei 25% Last
Tankvolumen	6.0 l	Ölkapazität	0.6 l

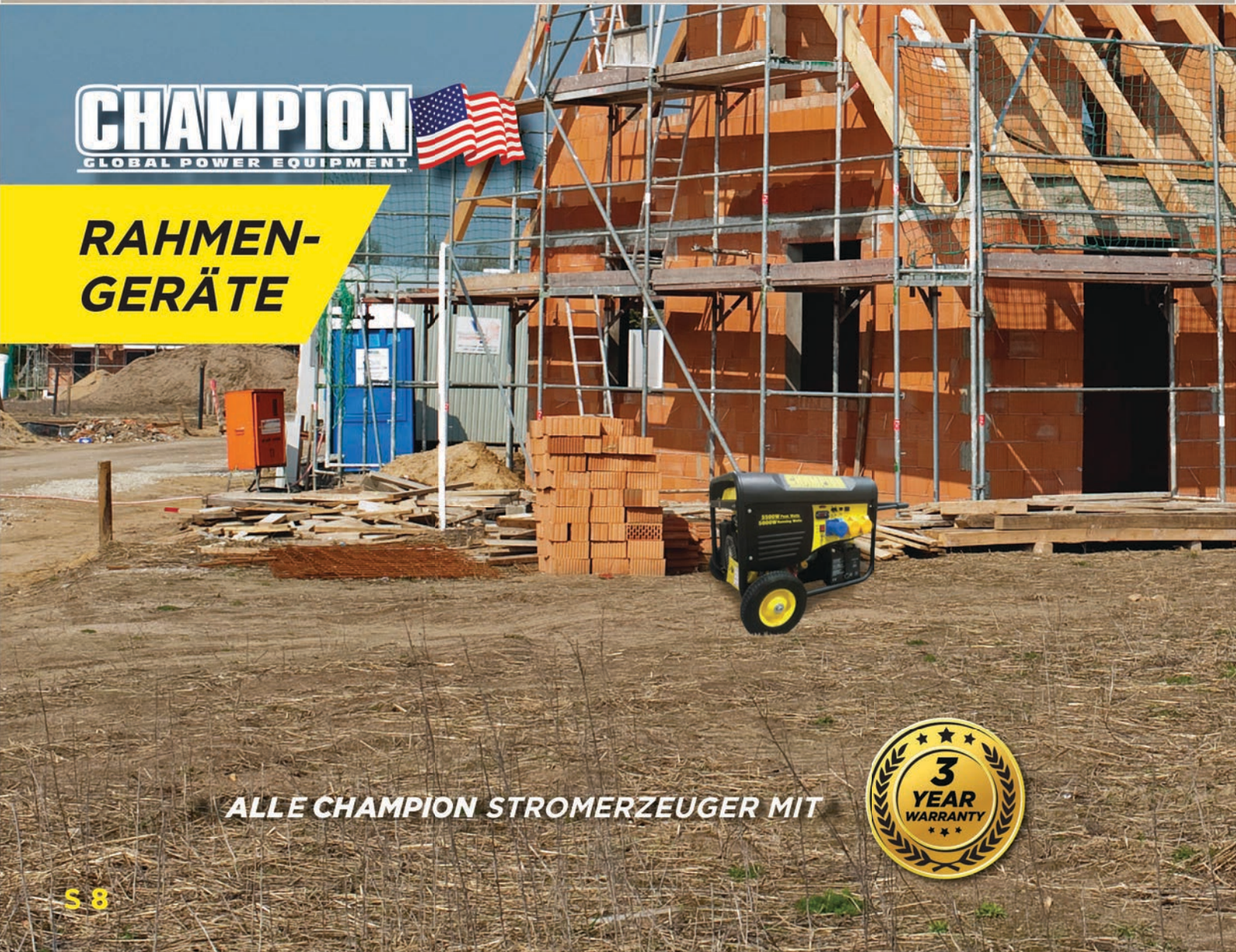
CHAMPION STROMERZEUGER



CHAMPION
GLOBAL POWER EQUIPMENT



**RAHMEN-
GERÄTE**



ALLE CHAMPION STROMERZEUGER MIT



2800 WATT STROMERZEUGER



- Produkt Code:** CPG3500-EU
Geräuschpegel: 68 dBA @ 7m
Max Leistung: 2800 Watt
Zertifikat: EPA Zulassung
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Kühlschranks
 ✓ kleine Anwendungen
 ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Haushaltsgeräte etc.



Dieser speziell konstruierte tragbare Generator ist ideal für leichte Anwendungen in Freizeit, Heim, auf Baustellen und in der Industrie. Der sich selbst regelnde Stromerzeuger bedient sich der AVR Technologie, welche eine gleichbleibende Motordrehzahl bei ausgezeichneten Emissionswerten liefert. Das macht das Gerät zu einem umweltfreundlichen Generator mit geringem Lärmausstoß. Ausgestattet mit 12V-Batterie-ladesteckdose und zwei 230V (EU) Steckdosen arbeitet dieser bürstenlose Generator wartungsfrei und ist zudem leistungsstark und zuverlässig. Das benzinbetriebene Gerät wird von einem 196cm³ Einzylinder-4-Takt-Motor betrieben, welcher eine Startleistung von 3125W und eine Dauerleistung von 2500W besitzt. Mit einer Tankfüllung (15 l) läuft der Stromerzeuger 12 h bei 50% Last. Außerdem besitzt er Anti-Vibrationsdämpfer, eine Kraftstoffanzeige und eine Niedrigöl-Abschaltautomatik.

- Lieferumfang:
 • Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Start Leistung	3125 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	2800 W	Startertyp	Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung	2500 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	230V	Kraftstoffanzeige	Ja
Typ	Einphasig	Voltmeter	Ja
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Manuell
Motor	196cm Champion OHV	Schalldruckpegel	68 dBA @ 7m
Drehzahl	3000	Abmessungen (L*B*H)	61,5 x 48 x 47 cm
Tankvolumen	15 l	Leergewicht (Kg)	44.0
Ölkapazität	0.6 l	Emissionen	CARB
Betriebsdauer (h)	12 h bei 50% Last		

3500 WATT STROMERZEUGER



- Produkt Code:** CPG4000E1-EU
Geräuschpegel: 68 dBA @ 7m
Max Leistung: 3500 Watt
Zertifikat: CARB Zulassung
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Kühlschranks
 ✓ kleine Anwendungen
 ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Haushaltsgeräte etc.



Der benzinbetriebene, tragbare Champion Power Equipment Stromerzeuger CPG4000E1-EU wird von einem 224ccm Einzylinder-4-Takt-Motor betrieben, welcher max. 3500W erzeugt und eine Dauerleistung von 3000W erbringt. Mit einem 14,4-Liter-Tank kann dieses Gerät bis zu 12 Stunden laufen (bei 50% Last). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Das Gerät eignet sich hervorragend für die Stromversorgung eines Kühlschranks, Ofens, Beleuchtung, TV sowie weiterer Haushalts- und Kleingeräte.

- Besonderheiten:
 • Elektrischer Start
 • Zugelassener Funkempfänger

- Lieferumfang:
 • Ölrichter
 • Funkenfänger-Kit
 • Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Start Leistung	3750 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	3500 W	Startertyp	E-Start, Seilzug (Easy-Pull)
Dauerleistung	3000 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	230V	Kraftstoffanzeige	Ja
Typ	Einphasig	Voltmeter	Ja
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Manuell
Motor	224ccm Champion OHV	Schalldruckpegel	68 dBA @ 7m
Drehzahl	3600	Abmessungen (L*W*H)	59 x 44.5 x 46 cm
Tankvolumen	14.4 l	Leergewicht (Kg)	52
Ölkapazität	0.6 l	Emissionen	CARB
Betriebsdauer (h)	12 h bei 50% Last		

5500 WATT STROMERZEUGER



Produkt Code: CPG6500-EU
Geräuschpegel: 74 dBA @ 7m
Max. Leistung: 5500 Watt
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Vielfältige Anwendungen
 ✓ Baustelle, Werkzeuge



Der benzinbetriebene, tragbare Generator wird von einem 389cm³- Einzylinder-4-Takt-Motor angetrieben, welcher max. 5500W erzeugt und eine Dauerleistung von 5000W erzielt. Mit einem 25-Liter-Tank kann dieses Gerät bis zu 10 Stunden laufen (bei 50% Last). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Das Gerät eignet sich hervorragend für Wohnmobile, Elektrowerkzeuge, Arbeiten rund ums Haus oder zur Notstromversorgung.

Besonderheiten:

- **Funkbedienungs- und Knopfdruck-Start**
- Integrierter U-Griff / 31mm robuster Stahlrahmen

Lieferumfang:

- Rad-Set mit 254mm "never flat" Rädern
- Funkfernbedienung
- 18 Ah/12 Volt Batterie
- Öltrichter / Funkenfänger-Kit / Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Startleistung	6250	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	5500	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart, Funkstart & manuell
Dauerleistung	5000	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2 x 230V	Kraftstoffanzeiger	Ja
Typ	Einphasig	Intelligauge	Ja
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Automatisch
Motor	389cc Champion OHV	Schalldruckpegel	74 dBA @ 7m
Drehzahl	3600	Abmessungen (L*W*H)	70.5 x 67.5 x 64 cm
Tankvolumen	25 l	Leergewicht (Kg)	89,5
Ölkapazität	1,1 l	Betriebsdauer (h)	10 h bei 50% Last

8000 WATT STROMERZEUGER



Produkt Code: CPG9000E2-EU
Geräuschpegel: 74 dBA @ 7m
Max. Leistung: 8000 Watt
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Vielfältige Anwendungen
 ✓ Baustelle, Werkzeuge



Der tragbare Benzingenerator mit Elektrostart wird von einem 15PS 459cm³- Einzylinder-4-Takt-OHV-Motor angetrieben, der eine Startleistung von 9375 Watt und eine Dauerleistung von 7500 W erzielt. Mit seinem 25-l-Tank kann dieses Gerät bis zu 10 Stunden laufen (bei 50% Last). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Das Gerät eignet sich hervorragend für Wohnmobile, Elektrowerkzeuge, Arbeiten rund ums Haus oder zur Notstromversorgung.

Besonderheiten:

- 230 V Wechselstrom
- Läuft bis zu 10 Std. unter 50% Last
- Elektrischer Start
- Niedrigöl-Abschaltautomatik
- 3 cm starker Stahlrahmen

Lieferumfang:

- Rad-Set mit 254mm "never flat" Rädern
- Batterie
- Öltrichter & Zündkerzenschlüssel

Spezifikationen

Startleistung	9375 W	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung (230 V)	8000 W	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart, Funkstart & manuell
Dauerleistung	7500 W	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2 x 230 V	Kraftstoffanzeiger	Ja
Typ	Einphasig	Intelligauge	Ja
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Automatisch
Motor	459cc Champion OHV	Schalldruckpegel	74 dBA @ 7m
Drehzahl	3600	Abmessungen (L*B*H)	80 x 58,5 x 57,5 cm
Tankvolumen	25 l	Leergewicht (Kg)	97,5
Ölkapazität	1,1 l	Betriebsdauer (h)	10 h bei 50% Last

DUAL FUEL STROMERZEUGER

ALLE CHAMPION
STROMERZEUGER
MIT



3100 WATT INVERTER DUAL FUEL

- Produkt Code:** 73001I-DF-EU
Geräuschpegel: 58 dBA @ 7m
Max. Leistung: 3300 / 3000 (LPG) Watts
Dauerleistung: 3200 / 2880 (LPG) Watts
Garantie: 3 Year
Geeignet für:
- ✓ Computer
 - ✓ Kleinere Anwendungen
 - ✓ Haushaltsgeräte
 - ✓ Mobile Küchen



3 JAHRE GARANTIE



Der portable Dual Fuel Inverter 73001I-DF-EU von Champion Power Equipment wird von einem 171cc Champion Einzylinder 4-Takt OHV-Motor angetrieben, der maximal 3500 Watt produziert.

Herausragende Merkmale der Champion Inverter sind der Verzögerungsstopp, bei dem das Equipment sich abschalten kann, so dass keine Stromversorgung mehr stattfindet sowie der erhöhte Anlaufstrom. Hierbei wird für Millisekunden ein Stromstärke-Höchstwert von 15,8 A bereitgestellt. Ideal um Equipment in Gang zu bringen, ohne einen Kurzschluss auszulösen oder den Generator zu überstrapazieren.

Dieses Gerät kann bis zu 8 Stunden mit Benzin und 16 Stunden mit Gas (19kg Flasche) laufen. Ausgestattet mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ist dieses Gerät ausgelegt für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung.

Lieferumfang:

- 12V Gleichstrom Batterieladekabel
- Ölrichter und Zündkerzenstecker
- Dual USB Adapter (12V)
- Gasschlauch mit Druckminderer (37mBar)
- Smart-Charge Ladegerät

Spezifikationen

Startleistung	3500 / 3150 Gas	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung	3300 / 3000 Gas	Start Typ	Electric start & manual
Dauerleistung	3200 / 2880 Gas	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennleistung	2 x 240 V	Tragbarkeit	Trolleyfunktion mit Rädern
Phase	Single	Überlast-Schutz	Automatisch
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Automatisch
Motor	171cc Champion OHV	Schalldruckpegel	58 dBA @ 7m
Drehzahl	Automatisch (Lastabhängig)	Abmessungen (L*B*H)	63,5 x 44 x 46,6 cm
Tankvolumen	6 l	Leergewicht (Kg)	51
Ölkapazität	0,6 l	Betriebsdauer (h)	8 Hrs / 16 Hrs (19kg LPG Bottle)

2800 WATT DUAL FUEL STROMERZEUGER



3 JAHRE GARANTIE

Produkt Code: CPG3500E2-DF-EU
Geräuschpegel: 68 dBA @ 7m
Max. Leistung: 2800 / 2600 (Gas) Watts
Dauerleistung: 2500 / 2300 (Gas) Watts
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Kühlschränk
 ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Haushaltsgeräte etc.
 Umweltfreundlich gebaut



Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin



Champion Power Equipment's neue Reihe von Dual-Fuel-Generatoren wurde speziell für die Nutzung beider Kraftstoffarten, Benzin und LPG, entworfen und hergestellt. Die Einfachheit der Bedienung beeinträchtigt die Sicherheit des Bedieners in keinster Weise. Der tragbare Stromerzeuger wird von einem 182cm³ 4-Takt-Einzyylinder OHV Motor angetrieben, welcher mit Benzin maximal 2800W und 2500W Dauerleistung und mit LPG maximal 2600W und 2300W Dauerleistung erzielt. Mit einem 15 Liter Tank kann dieses Gerät mit Benzin bis zu 10 Std. und mit LPG bis zu 23 Std. laufen (unter 50% Last und basierend auf einer 19kg Flasche (0.84kg/Std.)).

Lieferumfang:

- 203mm "never flat" Räder
- LPG Leitung
- Funkenfänger-Kit
- Öltrichter
- Zündkerzenschlüssel



Spezifikationen

Startleistung	3125 / 2875 Gas	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung	2800 / 2600 Gas	Start Typ	Elektr. Schlüsselstart & manueller Seilzug
Dauerleistung	2500 / 2300 Gas	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2 x 240V	3in1 Intelliguage	Ja
Phase	Single	Emissionen	CARB
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Elektronisch
Motor	182cc Champion OHV	Schalldruckpegel	68 dBA @ 7m
Drehzahl	3600	Abmessungen (L*B*H)	71 x 50 x 52cm
Tankvolumen	15 l	Leergewicht (Kg)	57
Betriebsdauer (h)	10h (50% Auslastung) Benzin 23h (50% Auslastung) Gas	Verbrauch (Vollast)	Benzin: 2.15l/h Gas: 1.08kg/h
Ölkapazität	0.6 l	Gasschlauch	1m

7000 WATT DUAL FUEL STROMERZEUGER



3 JAHRE GARANTIE

Produkt Code: CPG7500E2-DF-EU
Geräuschpegel: 68 dBA @ 7m
Max. Leistung: 7000 / 5500 (Gas) Watts
Dauerleistung: 6000 / 5000 (Gas) Watts
Garantie: 3 Jahre
Geeignet für: ✓ Kühlschränk
 ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Haushaltsgeräte etc.
 Umweltfreundlich gebaut



Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin



Der tragbare CPG7500E2-DF Dual Fuel, Benzin- / LPG-Generator, wird von einem 439cm³ Champion 4-Takt-Einzyylinder-OHV-Motor angetrieben, welcher mit Benzin maximal 7000W und 6000W Dauerleistung und mit LPG maximal 5500W und 5000W Dauerleistung erzeugt. Mit einem 23 Liter Tank kann dieses Gerät mit Benzin bis zu 8 Std. und mit LPG bis zu 19 Std. laufen (unter 50% Last und basierend auf einer 19kg Flasche (0.79kg/Std.)). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung ausgelegt. Das patentierte Volt Guard System schützt vor Überspannungen an Gerät und Anlagen, enthält zudem die patentierte Kaltstart-Technologie.

Lieferumfang:

- Öltrichter
- Funkenfänger-Kit
- Zündkerzenschlüssel
- 1m Gasschlauch
- 10' "never flat" Räder
- Patentiertes Volt Guard System



Spezifikationen

Startleistung	7500 / 6250 Gas	Empfohlenes Öl	SAE 10w-30
Max. Leistung	7000 / 5500 Gas	Start Typ	Elektr. Schlüsselstart & manueller Seilzug
Dauerleistung	6000 / 5000 Gas	Ölmangel-Schutz	Automatisch
Nennspannung	2 x 240V	3in1 Intelliguage	Ja
Phase	Single	Emissionen	CARB
Frequenz	50 Hz	Choke Typ	Elektronisch
Motor	439cc Champion OHV	Schalldruckpegel	68 dBA @ 7m
Drehzahl	3600	Abmessungen (L*B*H)	71 x 50 x 52cm
Tankvolumen	23 l	Leergewicht (Kg)	57
Betriebsdauer (h)	8h (50% Auslastung) Benzin 23h (50% Auslastung) Gas	Verbrauch (Vollast)	Benzin: 2.15l/h Gas: 1.08kg/h
Ölkapazität	0.6 l	Gasschlauch	1m

WARRIOR GENERATORS

DIESEL GENERATORS



3000 WATT DIESEL STROMERZEUGER



2 JAHRE GARANTIE

- Produkt Code:**  LDG3600CE-EU
Geräuschpegel: 82 dBa @ 7m.
Max. Leistung: 3000 Watt
Zertifikat: ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Gewährleistung: 2 Jahre
Geeignet für: ✓ Elektrowerkzeuge
✓ Beleuchtung etc.



Dieser mobile Diesel Stromerzeuger hat einen robusten Industrierrahmen für maximalen Schutz und erleichterten Transport. Geeignet für laufende Elektrowerkzeuge und Beleuchtung etc.

Die automatische Spannungsregelung (AVR) schützt das Gerät optimal und sorgt für eine höhere Effizienz und eine lange Laufzeit von bis zu 16 Stunden mit nur einer Tankfüllung. Anschlussmöglichkeiten: 12V-Batterieladesteckdose 230V und 110V Steckdose.

Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Drehstromgenerator ist dieses Gerät leistungsstark und extrem zuverlässig. Dieser Generator kann per Schlüssel elektrisch und durch manuellen Seilzug-Start mit Easy-Pull-Technologie gestartet werden. verfügt das laufuhige Gerät über eine Tankanzeige und Antivibrationsdämpfung.

Spezifikationen

Max. Leistung	3000 W	Kühlsystem	Fremdbelüftet
Dauerleistung	2700 W	Schnlersystem	Druckölschmierung
Frequenz	50 Hz	Betriebsdauer (h)	>16 h bei 25% Last
Anschlüsse	1 x 230V 32A 1 x 230V 16A	Abmessungen L*B*H	640 x 480 x 530mm
Gleichstrom-Ausgang	1 x 12V/ 8.3A	Leegewicht (kg)	70
Polanzahl	2	Schalldruckpegel dBa@7m 1/4 Last	82
Isolierstoffklasse	B	Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Motor	KT178	Startertyp	Electrisch & Seilzug
Motortyp	Einzylinder, 4-Takt Dieselmotor	Type	Selbsterregt, 2-polig einphasig, bürstenfrei
Hubraum (cc)	296	Ölkapazität (L)	1,1
Drehzahl (RPM)	3000	Tankvolumen (L)	15

5000 WATT DIESEL STROMERZEUGER



Diesel
✓

2 JAHRE GARANTIE



Dieser mobile Diesel-Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Dieselgeneratoren hergestellt. Ideal für Stromausfälle sowie mittelschwere Arbeiten eignet sich dieses Gerät für den Einsatz rund um das Haus, auf der Baustelle oder im Industriebereich. Der robuste Industrierahmen bietet maximalen Schutz - das integrierte Mobility-Kit bestehend aus praktischem Tragegriff und Rädern erleichtert den Transport zum Einsatzort. Ausgestattet mit automatischer Spannungsregelung (AVR) und Niedrigöl-Abschaltautomatik wird das Gerät optimal geschützt. Die AVR sorgt zudem für eine höhere Effizienz und eine lange Laufzeit von bis zu 12 Stunden mit nur einer Tankfüllung. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten bieten die 12V Gleichstrom Batterieladesteckdose, 230V Schuko und 110V Steckdose. Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstromgenerator ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Elektrischer Schlüssel- oder Seilzug-Start mit Easy-Pull-Technologie. 3in1 Digitalanzeige für Volt, Stunden & Ampere. Zudem verfügt das laufruhige Gerät über eine Tankanzeige und Anti-Vibrations-Dämpfung.

Product Code: LDG4600E-EU
Geräuschpegel: 84-89 dBa @ 7m
Max. Leistung: 4600 Watt
Zertifizierung: ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Garantie: 2 Jahre
Geeignet für: ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Beleuchtung etc.

Spezifikationen

Max. Leistung	4600 W	Kühlsystem	Fremdbelüftet
Dauerleistung:	4200 W	Schmiersystem	Druckölschmierung
Frequenz	50 Hz	Betriebsdauer (h)	>12 h bei 25% Last
Anschlüsse	2x 230V 16A 1x 230V 32A	Abmessungen L*W*H	720 x 492 x 650mm
Gleichstrom-Ausgang	1x 12V/ 8.3A	Leergewicht (Kg)	95
Polanzahl	2	Schalldruckpegel dBa@7m 1/4 Last	84-89
Isolierstoffklasse	B	Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Motor	182FE	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart
Motortyp	Einzylinder, 4-Takt Direkteinspritzung Dieselmotor	Öl-Schutz Alarmsystem	inklusive
Hubraum (cc)	296	Ölkapazität	1.1 l
Drehzahl (RPM)	3000	Tankvolumen	15 l

6 KVA 3 PHASEN STROMERZEUGER



Diesel
✓

2 JAHRE GARANTIE



Dieser mobile Diesel-Generator wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Dieselgeneratoren hergestellt. Das ideale Werkzeug für mittelschwere Arbeiten und Stromausfälle. Das sich selbst regulierende Gerät liefert eine gleichbleibende Drehzahl bei niedrigen Emissionen, ist damit umweltfreundlich bei geringem Lärmausstoß. Das schwere Industrierahmendesign bietet vollen Schutz und unterstützt die Tragbarkeit. Geeignet für den Einsatz von Elektrowerkzeugen und Beleuchtung etc. ist damit umweltfreundlich bei geringem Lärmausstoß. Ausgestattet mit automatischer Spannungsregelung (AVR), die zudem für eine höhere Effizienz und eine Laufzeit von bis zu 12 Stunden mit nur einer Tankfüllung sorgt. Ausgestattet mit 12V Batterieladesteckdose, 110V und 230V einphasigen Ausgangsbuchsen. Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstromgenerator ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Elektrischer Schlüsselstart. Zudem ist das Gerät laufruhig und ausgestattet mit Anti-Vibrations-Dämpfung, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Kraftstoffanzeige.

Product Code: LDG6000SA-EU
Geräuschpegel: 65-69 dBa @ 7m.
Max. Leistung: 5000 Watt
Zertifizierung: ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Gewährleistung: 2 Jahre
Geeignet für: ✓ Elektrowerkzeuge
 ✓ Beleuchtung etc.

Spezifikationen

Max. Leistung	5000 W	Kühlsystem	Fremdbelüftet
Dauerleistung:	4500 W	Schmiersystem	Druckölschmierung
Frequenz	50 Hz	Betriebsdauer (h)	>12 h bei 25% Last
Nennspannung	1 x 230V 16 A 1 x 230V 32 A	Abmessungen L*W*H	910 x 530 x 740mm
Gleichstrom-Ausgang	12V (8.3A)	Leergewicht (Kg)	128
Polanzahl	2	Schalldruckpegel dBa@7m 1/4 Last	65-69
Isolierstoffklasse	B	Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Motor	186FAE	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart
Motortyp	Einzylinder, 4-Takt Direkteinspritzung Dieselmotor	Öl-Schutz Alarmsystem	inklusive
Hubraum (cc)	418	Ölkapazität	1.66 l
Drehzahl (RPM)	3600	Tankvolumen	16 l

7500 WATT DIESEL STROMERZEUGER



Diesel



2 JAHRE GARANTIE



Dieser mobile Diesel Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Dieselgeneratoren hergestellt. Geeignet für den Einsatz rund um das Haus, auf der Baustelle oder im Industriebereich. Das ideale Werkzeug für mittelschwere Arbeiten und Stromausfälle. Das sich selbst regulierende Gerät liefert eine gleichbleibende Drehzahl bei ausgezeichneten Emissionswerten, ist damit umweltfreundlich bei geringem Lärmausstoß. Ausgestattet mit automatischer Spannungsregelung (AVR), die zudem für eine höhere Effizienz und eine Laufzeit von bis zu 12 Stunden mit nur einer Tankfüllung sorgt. Ausgestattet mit 12V-Batterieladesteckdose, 415V und 240V ein- und dreiphasige Ausgangsbuchsen. Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstromgenerator ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Elektrischer Schlüsselstart. Zudem ist das Gerät laufruhig und ausgestattet mit Anti-Vibrations-Dämpfung, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Kraftstoffanzeige. Das abgebildete Modell zeigt den DG6700 50Hz komplett mit 230V 16 A & 415V 32A Steckdosen und einer 12V Ladebuchse.

Product Code: LDG6000SA3-EU
Geräuschpegel: 69 dBa @ 7m.
Max. Leistung: 7500 Watt
Zertifizierung: ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Garantie: 2 Jahre
Geeignet für: ✓ Alle Arten von Haushalts-, Bau- und Industrieanwendungen

Spezifikationen

Max. Leistung	7500 W	Kühlsystem	Fremdbelüftet
Dauerleistung:	6875 W	Schmiersystem	Druckölschmierung
Frequenz	50 Hz	Betriebsdauer (h)	>12 h bei 25% Last
Nennspannung	1 x 230V 16A 1 x 415V 16A	Abmessungen L*W*H	910 x 530 x 740mm
Gleichstrom-Ausgang	12V / 8.3A	Leergewicht (Kg)	128
Polanzahl	2	Schalldruckpegel dBa@7m 1/4 Last	65-69
Isolierstoffklasse	B	Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Motor	182FE	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart
Motortyp	Einzylinder, 4-Takt Direkteinspritzung Dieselmotor	Öl-Schutz Alarmsystem	inklusive
Hubraum (cc)	418	Ölkapazität	1,66 l
Drehzahl (RPM)	3600	Tankvolumen	16 l

13.75KVA 3 Phasen STROMERZEUGER



Diesel



2 JAHRE GARANTIE



Dieser portable Standby-Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Dieselgeneratoren hergestellt. Er ist geeignet für verschiedenste Anwendungen rund um das Haus, auf Baustellen oder im Industriebereich. Das ideale Werkzeug für schwere Arbeiten und bei Stromausfällen. Das sich selbst regulierende Gerät liefert eine gleichbleibende Drehzahl bei ausgezeichneten Emissionswerten, ist damit umweltfreundlich bei SEHR geringem Lärmausstoß. Einfach und zuverlässig einzustellen. Kontrolliert durch fortschrittliche MCU. Der robuste Industrierahmen bietet maximalen Schutz und erleichtert den Transport. Ausgestattet mit automatischer Spannungsregelung (AVR), welche für eine höhere Effizienz und eine lange Laufzeit von bis zu 14 Stunden mit nur einer 60l Tankfüllung sorgt. Anschluss über 230V einphasige Steckdosen. Durch den wartungsfreien bürstenlosen Wechselgenerator ist das Gerät leistungsstark, zuverlässig und laufruhig. Mit Anti-Dämpfung und schalldichter Abdeckung. Elektrischer Schlüsselstart, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Tankanzeige.

Product Code: LDG12S-EU
Geräuschpegel: 65-69 dBa @ 7m.
Max. Leistung: 11000 Watt
Zertifizierung: ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Gewährleistung: 2 Jahre
Geeignet für: ✓ Für alle möglichen elektrischen Geräte auf dem Markt bis zur Dauerleistung des Generators

Spezifikationen

Max. Leistung	11000 W	Kühlsystem	Fremdbelüftet
Dauerleistung:	10000 W	Schmiersystem	Druckölschmierung
Frequenz	50 Hz	Betriebsdauer (h)	>14 h bei 25% Last
Nennspannung	1 x 230V 16 A 1 x 230v 32 A	Abmessungen L*W*H	1160 x 675 x 945mm
Gleichstrom-Ausgang	n.a.	Leergewicht (Kg)	295
Polanzahl	2	Schalldruckpegel dBa@7m 1/4 Last	65-69
Isolierstoffklasse	B	Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE
Motor	LA290	Startertyp	Elektr. Schlüsselstart
Motortyp	Zweizylinder, 4-Takt Direkteinspritzung Dieselmotor	Öl-Schutz Alarmsystem	inklusive
Hubraum (cc)	954	Ölkapazität	3,0 l
Drehzahl (RPM)	3000	Tankvolumen	60 l



STANDBY STROMERZEUGER

ALLE CHAMPION HOME-STANDBY STROMERZEUGER MIT



WAS IST EIN STANDBY GENERATOR

Ein Champion Home Standby Generator verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Generator automatisch und liefert Ihrem Zuhause kontinuierliche elektrische Leistung. Da dieser an Ihr Flüssiggas- (LPG) oder Erdgas-System angeschlossen ist, müssen Sie nie nachtanken.

Stromausfälle sind mehr als nur eine Unannehmlichkeit. Wenn Sie die Verbindung zum Stromnetz verlieren, gehen nicht nur die Lichter aus. Kritische fest verdrahtete Systeme wie Heizung und Klimaanlage sind stillgelegt, das Essen beginnt im Kühlschrank zu verderben, Schmutzwasserpumpen, Computer und Fernsehgeräte funktionieren nicht mehr, der ganze Haushalt ist lahmgelegt. Der Komfort und die Sicherheit, die wir von unserem Zuhause erwarten, ist mit potenziell verheerenden Folgen gestört. Ein Champion Home Standby Generator bietet eine einfache Lösung für all diese Probleme, indem er Ihnen ermöglicht, in Ihrer Komfortzone zu verbleiben.

Champion liefert Ihrem Zuhause dauerhaften Notstrom. Egal, wie lange der Stromausfall dauert, Ihr Champion Home Standby Generator sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

WIE FUNKTIONIERT ER?

DAUERHAFTER EINBAU

Ähnlich wie bei einer Klimaanlage wird Ihr Champion Home Standby Generator an einem ausgewählten Ort außerhalb Ihres Hauses, in einem ansprechenden Allwetter-Gehäuse eingebaut.

AUTOMATISCHE TRANSFERSCHALTUNG

Alle Champion Standby Home Generatoren sind mit Champion's automatischer Transferschaltung ausgestattet, die in Verbindung mit Ihrem heimischen elektrischen System steht. Die Transferschaltung ermöglicht die Leistungsübertragung vom Generator in Ihr Haus im Falle eines Stromausfalls.

LEISTUNGSVERLUST

Die Transferschaltung überwacht ständig den Fluss der elektrischen Leistung zu Ihrem Haus. Im Falle eines Stromausfalls trennt es Ihr Heim vom Stromsystem, startet den Generator und verbindet die Standby Generatorleistung automatisch mit Ihrem Haus- die Stromversorgung ist innerhalb von Sekunden wiederhergestellt.

DAUERNOTSTROM

Champion Home Standby Generatoren laufen mit Flüssiggas (LPG) oder Erdgas, müssen also nie nachgetankt werden. Ihr Zuhause wird beliebig lange mit Notstrom versorgt, bis die normale Stromversorgung wiederhergestellt ist. Dann trennt die Transferschaltung die Generatorleistung wieder und verbindet Ihr Heim mit dem regulären Stromnetz.

8.5KW STANDBY STROMERZEUGER



Product Code: CPE100199
Max. Leistung: 8.5 Kw
Gewährleistung: 10 Jahre
Geeignet für: Heim und Industrie

Technische Daten	
Max. Dauerleistung Flüssiggas (LPG)	8.5 kW
Max. Dauerleistung Erdgas (NG)	7.5 kW
Nennspannung	230 V
Ampere	35.4 LPG/31.25 NG
Harmonische Verzerrung	Weniger als 5%
Stromkreisunterbrechung	50 AMP
Phase	Single
Frequenz	50 Hz
Geräuschpegel	59.5 dBA
Gewicht	365 lbs / 165.5 kg
Abmessungen	49 x 28 x 28
Motor	
Type	Champion OHV
Anzahl Zylinder	1
Hubraum	439cc
Motorblock	Aluminium mit Gusselien-Hülle
Zündanlage	Solid State Magneto
Drehzahlregler	Mechanisch
Anlasser	24 Volt
Ölkapazität	1.1 l
Drehzahl UPM	3.600
Bedienbarkeit	
Automatische Modusschaltung	Autostart bei Netzausfall
Manuelle Modusschaltung	Startet bei Bedarf
Modusausschaltung	Stoppt Einheit/Steuer & Ladegerät aktiv
Dauerbereitschafts-/Wartungsmeldungen	Standard
Progr. Startverzögerung	Standard
Motorstart-Vorgang	Standard
Startsperre	Standard
Batterieladegerät /Niedrig-Batterieanzeige	Standard
Ladefehler	Standard
AVR Über- / Unterschutz	Standard
Niedrigöl	Standard
Sicherung	Standard
Überdrehschutz	Standard
Lastumschalter	
Anzahl Pole	2
Leistung	50 AMPs
Nennspannung	250 V
Rückkehr zu Netzbetrieb	15 sek.
Wöchentl. Test - 15 Minuten	Standard
UL Listed USA and Canada	Standard
Schaltkreis	10

Heim & Business Standby

Stromausfälle sind mehr als nur eine Unannehmlichkeit. Wenn Sie die Verbindung zum Stromnetz verlieren, gehen nicht nur die Lichter aus. Kritische fest verdrahtete Systeme wie Heizung und Klimaanlage sind stillgelegt, das Essen beginnt im Kühlschrank zu verderben, Schmutzwasserpumpen, Computer und Fernsehgeräte funktionieren nicht mehr, der ganze Haushalt ist lahmgelegt.

Ein Champion Home Standby Generator verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Generator automatisch und liefert Ihrem Zuhause kontinuierliche elektrische Leistung. Da dieser an Ihr Flüssiggas- (LPG) oder Erdgas-System angeschlossen ist, müssen Sie nie nachtanken. Champion liefert Ihrem Zuhause dauerhaften Notstrom. Egal, wie lange der Stromausfall dauert, Ihr Champion Home Standby Generator sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

Heim & Business Standby Power - 8.5 kW

Schutz: Automatischer 24/7 Betrieb

Kraftstoff: LPG oder Erdgas für den Dauerbetrieb

Komfort: Autostart bei Ausfall des öffentl. Stromnetzes. Wöchentlicher Auto-Funktionstest, um die permanente Bereitschaft des Gerätes zu gewährleisten.

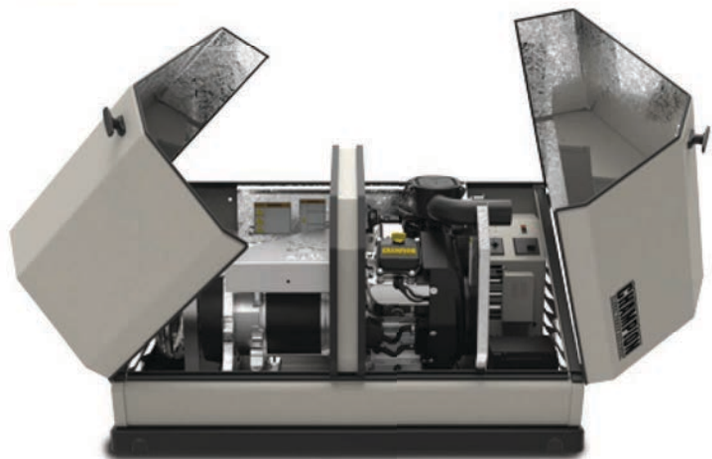
Lautstärke: Ruhigster in seiner Klasse (normale Gesprächslautstärke).

Innovativ: "Flügeltür"-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und Wartung.

Start: Starkes 24V Startsystem für Kaltstart bis -30° C.

Champion Heim & Business Standby Lieferumfang:

- 8.5kW Dauerleistung
- 439cm³ Champion OHV Motor, Elektr. Start und Niedrigöl-Abschaltung
- Champion Auto Control Modul (ACM)
- All-Wetter Verbundmontagefläche
- All-Wetter Stahlgehäuse
- Erdgas- oder LPG Betrieb
- 5 Jahre beschränkte Gewährleistung
- 100% zuverlässig



10.5KW STANDBY STROMERZEUGER



10 JAHRE GARANTIE

Product Code:  CPE100136
Max AC output: 10.5 Kw
Warranty: 5 Jahre
Suitable for: ✓ Heim und Industrie

Technische Daten

Max. Dauerleistung Flüssiggas (LPG)	10.5 kW
Max. Dauerleistung Erdgas (NG)	9.5 kW
Nennspannung	230 V
Ampere	52.0 LPG/45.8 NG
Harmonische Verzerrung	Weniger als 5%
Stromkreisunterbrechung	50 AMP
Phase	Single
Frequenz	50 Hz
Gewicht	405 lbs / 183.7 kg
Abmessungen	49 x 28 x 28

Motor

Type	Milwaukee Series OHV Vtwin
Anzahl Zylinder	2
Hubraum	717cc
Motorblock	Aluminium mit Gusselien-Hülle
Zündanlage	Solid State Magneto
Drehzahlregler	Mechanisch
Anlasser	24 Volt
Ölkapazität	1.3 l
Drehzahl UPM	3.600

Bedieninhalt

Automatische Modusschaltung	Autostart bei Netzausfall
Manuelle Modusschaltung	Startet bei Bedarf
Modusausschaltung	Stoppt Einheit/Steuer & Ladegerät aktiv
Dauerbereitschafts-/Wartungsmeldungen	Standard
Progr. Startverzögerung	Standard
Motorstart-Vorgang	Standard
Startsperre	Standard
Batterieladegerät /Niedrig-Batterieanzeige	Standard
Ladefehler	Standard
AVR Über- / Unterschutz	Standard
Niedrigöl	Standard
Sicherung	Standard
Überdrehenschutz	Standard

Lastumschalter

Anzahl Pole	2
Leistung	100 A
Nennspannung	250 V
Rückkehr zu Netzbetrieb	15 sek.
Wöchentl. Test - 15 Minuten	Standard
UL Listed USA and Canada	Standard
Schaltkreis	12

Home & Business Standby

Stromausfälle sind mehr als nur eine Unannehmlichkeit. Wenn Sie die Verbindung zum Stromnetz verlieren, gehen nicht nur die Lichter aus. Kritische fest verdrahtete Systeme wie Heizung und Klimaanlage sind stillgelegt, das Essen beginnt im Kühlschrank zu verderben, Schmutzwasserpumpen, Computer und Fernsehgeräte funktionieren nicht mehr, der ganze Haushalt ist lahmgelegt.

Ein Champion Home Standby Generator verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Generator automatisch und liefert Ihrem Zuhause kontinuierliche elektrische Leistung. Da dieser an Ihr Flüssiggas- (LPG) oder Erdgas-System angeschlossen ist, müssen Sie nie nachtanken. Champion liefert Ihrem Zuhause dauerhaften Notstrom. Egal, wie lange der Stromausfall dauert, Ihr Champion Home Standby Generator sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

Home & Business Standby Power - 10.5 kW

Schutz: Automatischer 24/7 Betrieb

Kraftstoff: LPG oder Erdgas für den Dauerbetrieb

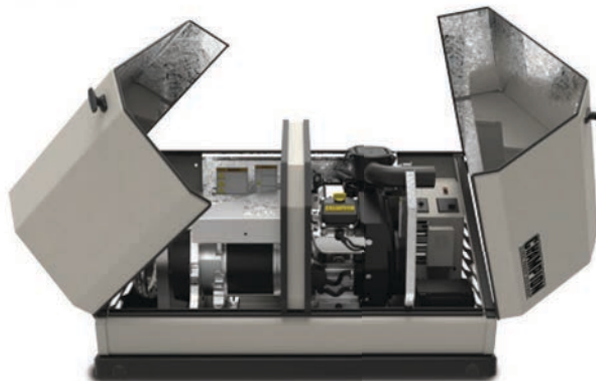
Komfort: Autostart bei Ausfall des öffentl. Stromnetzes. Wöchentlicher Auto-Funktionstest, um die permanente Bereitschaft des Gerätes zu gewährleisten.

Lautstärke: Ruhigster in seiner Klasse (normale Gesprächslautstärke). Innovativ: "Flügeltür"-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und Wartung.

Start: Starkes 24V Startsystem für Kaltstart bis -30° C.

Champion Home & Business Standby Lieferumfang

- 10.5kW Dauerleistung
- 717cm³ Champion OHV Motor, Elektr. Start und Niedrigöl-Abschaltung
- Champion Auto Control Modul (ACM)
- All-Wetter Verbundmontagefläche
- All-Wetter Stahlgehäuse
- Erdgas- oder LPG Betrieb
- 10 Jahre beschränkte Garantie
- 100% zuverlässig
- 24 Volt Startsystem ist das stärkste im Markt.
- Konzipiert um selbst bei Temperaturen bis zu -30° C problemlos zu starten.



NENNLEISTUNG AUSGEWÄHLTER GERÄTE

Gerät	Leistung in Watt	Start Koeffizient
Arbeitswerkzeuge		
Winkelschleifer	500-900	2
Zementmischer	500-850	3
Kreissäge	1000-1600	1.5
Kompressor	1200-2500	3+
Bohrmaschine	500-1100	1
Ausbau-Schleifgerät	135-350	1
Schleifer	120-400	1.5
Schlagbohrer	600-800	1
Hochdruck-Reiniger	1200-3000	3
Heißluftpistole	1600-2000	1
Stichsäge	350-750	1
Schwingschleifer	300-450	1
Schälmaschine	1800-2000	1
Hobelmaschine	470-750	1
Fräser	800-1300	1
Sprühpistole	95-750	1
GARTENGERÄTE		
Kettensäge	1400-1800	2
Heckentrimmer	400-800	2
Rasenmäher	300-1600	2
Häcksler	700-2500	2
Rasentrimmer	200-600	2

Gerät	Leistung in Watt	Start Koeffizient
Haushaltsgeräte		
Kaffeemaschine	750-1050	1
Tiefkühltruhe	90-400	3+
Fritteuse	1800-2000	1
Grill	1000-2500	1
Haartrockner	1800-2200	1
Mikrowelle	1200-1600	2
Mixer	300-700	1
Ofen	1800-3000	1
Kühlschrank	50-250	3
Bügeleisen	1400-2260	1
Toaster	850-1150	1
Wäschetrockner	1200-2500	1
Staubsauger	700-1800	1
Waschmaschine	2100-2400	1.5
LICHT - TV - HIFI - COMPUTER		
Tischlampe	50-150	1
Radio	50-150	1
TV	100-350	1
WEITERE		
Klimaanlage	500-2500	3+
Heizung	1000-1800	1

EIGENSCHAFTEN U. VORTEILE TRAGBARER GENERATOREN

Professionelle Champion Motoren	Langlebigkeit, Zuverlässigkeit. Europaweites Service-Netzwerk für Wartung und Reparaturen
Automatischer Spannungsregler - AVR	Stabile Spannung verhindert, dass Licht flackert. Stabile Spannung verhindert Schäden an empfindlichen Geräten.
Voltmeter	Für Spannungsanzeige und Leistungsüberwachung.
Thermo Schutzschalter	Um Überlast zu verhindern
Großer Kraftstofftank	Erweiterte Laufzeit spart Zeit beim Nachfüllen und erhöht die Effizienz bei wirtschaftlicher Nutzung.
Extra großer Schalldämpfer (QGS)	Umweltfreundlich: verminderte Geräuschemissionen, verbesserte Klangqualität und minimierte Störfaktoren
Niedrigöl-Abschaltung	Verhindert Motorversagen aufgrund von Ölmangel.
Steckdosen am Bedienfeld	Benutzerfreundlich: gute Anbindung an Steckdosen. Reduzierte Vibrationen minimieren Kabelbruch.
Elektro-Start (optional)	Müheloses Starten.
Mobility-Kit (Optional)	Einfacher Transport
Schwerlast- Halterung für promax: 32 & 38mm Schlauch mit Pulverbeschichtung	Hohes Schutzniveau für industrielle Anwendungen.



KONTAKT CHAMPION DE/AT/CH

**CHAMPION POWER EQUIPMENT
WINCH INDUSTRY GMBH**

Boschstr. 6
86399 Bobingen
Deutschland

Email: info@championpowerequipment.de

Tel: +49 (0) 8234- 70 662 -40