

STROMERZEUGER

Inverter | Benzin | Diesel | Gas | Dual Fuel

GENERATORS
POWER YOUR LIFE



Sortimentsübersicht 2018

ÜBER UNS

Die Winch Industry GmbH wurde im Jahr 2013 gegründet. Unser Zentral-lager 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 Outdoor- und 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 Stromerzeuger von **Champion Power Equipment®**. Unsere 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 laufend, 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, das 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 hochwertigen Kundenservice.

*Hinweise zur Garantie auf S. 27

INHALT

| | |
|--|----------|
| Die Wahl des richtigen Stromerzeugers | S. 3 |
| Hauptmerkmale, Erklärung der Symbole | S. 4 |
| Inverter Stromerzeuger, 1.000 – 8.000 W | ab S. 5 |
| Dual Fuel Stromerzeuger, 3.100 – 7.000 W | ab S. 14 |
| Diesel Stromerzeuger, 3.000 – 12.500 W | ab S. 18 |
| Standby Stromerzeuger 7.5 – 10.5 kW | ab S. 24 |
| Nennleistung ausgewählter Geräte und Garantiebestimmungen | S. 27 |

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

DIE WAHL DES RICHTIGEN STROMERZEUGERS

Im heutigen Zeitalter der Konsumfreiheit scheint die Auswahl bei vielen Geräten – wie auch Stromerzeuger – endlos. Vertrauen Sie beim Kauf eines echten Champion Stromerzeugers darauf, dass alle unsere Stromerzeuger dem europäischen Standard hinsichtlich Sicherheit und Zuverlässigkeit entsprechen. Es handelt sich hierbei um hochqualitative Markenprodukte der absoluten Oberklasse. Die folgenden Fragen helfen Ihnen beim Entscheidungsprozess für Ihren Stromerzeuger:

Wie leistungsstark muss mein Stromerzeuger sein?

In der Regel haben sämtliche Verbraucher ein Typenschild mit Informationen über den Stromverbrauch. Grundsätzlich zu unterscheiden sind hier:

- Ohm'sche Verbraucher
- Induktive Verbraucher

Ohm'sche Verbraucher/ohmsche Last:

Hier entspricht die Scheinleistung immer der Wirkleistung, da die Blindleistung null ist – unabhängig von Wechselspannung oder Gleichspannung. Der Wert auf dem Typenschild ist somit die Leistung welche benötigt wird um das Gerät zu starten und zu betreiben (Einschaltstrom = Betriebsstrom). Hierunter fallen z.B. klassische Glühlampen, Herdplatten und elektrische Heizungen. Der CHAMPION 1000 Watt Inverter WW71001i-EU reicht für eine elektrische Heizung mit 800 Watt also völlig aus, da dieser Verbraucher stets nur die 800 Watt benötigt.



EINE ECHTE SINUSKURVE WAS IST DAS?

Eine echte Sinuskurve (TSW) beschreibt die perfekte, glatte Wellenform des elektrischen Ausgangs. Der von einem Champion 2.300W Inverter produzierte Wechselstrom hat z. B. diese glatte Wellenform. Diese unterscheidet sich von der modifizierten Sinuswelle (MSW), von der Rechteckwelle sowie von modifizierten Rechteckwellen. Die Wellenform dieser Typen entspricht einer groben, stufenförmigen digitalen Näherung von einer TSW. Die MSW-Leistung kann Probleme mit elektrischen Geräten wie Motoren mit variabler Geschwindigkeit wie z. B. Bohrmaschinen, empfindlicher Elektronik, Netzteilen, Transformatoren, Batterieladegeräten

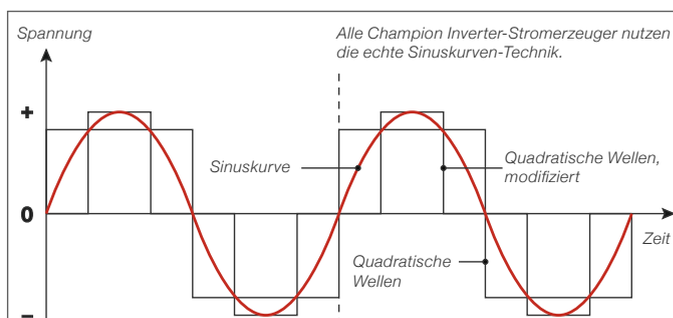
*Hinweise zur Garantie auf S. 27

CHAMPION INVERTER TECHNIK STROMERZEUGER UND COMPUTER

Induktive Verbraucher/ induktive Last:

Anders verhält es sich bei induktiven Verbrauchern, welche durch einen Elektromotor angetrieben werden. Diese benötigen kurzfristig während des Einschaltvorgangs ein Vielfaches der angegebenen Leistung – teilweise das Zwei- bis Sechsfache der angegebenen Leistung. Hierunter fallen z.B. Gefriertruhen, Bohrmaschinen, Klimaanlage oder Kompressoren. Eine Klimaanlage mit 700 Watt benötigt bei dreifachem Anlaufstrom 2100 Watt zum Starten. Um diesen Leistungsbedarf bereitstellen zu können, wäre das passende Gerät in diesem Fall der CHAMPION 2300 Watt Inverter WW72301i-EU. Wenn Sie unsicher sind, was den tatsächlichen Verbrauch Ihrer Geräte angeht, ist es immer ratsam, den Vertrieb oder Technischen Service der jeweiligen Hersteller zu kontaktieren. Erfragen Sie mithilfe Ihrer Modellnummer die benötigte Start- und Laufleistung Ihres Produkts. Mit dieser Information können Sie die erforderliche Größe Ihres Stromerzeugers ganz einfach bestimmen. Es ist nicht ratsam, einen Computer, Alarmanlagen und andere empfindliche Geräte über einen gängigen Stromerzeuger laufen zu lassen. Wenn Sie einen Rahmen-Stromerzeuger nutzen möchten, ist es wichtig, dass er eine AVR-Technik (Automatische Spannungsregulierung) nutzt wie sie bei unseren WARRIOR und CHAMPION Stromerzeuger eingesetzt wird. Wir empfehlen die Stromversorgung von empfindlichen Geräten über einen Inverter-Stromerzeuger. Dieser liefert einen sauberen Sinus – ähnlich der Versorgung durch das Stromnetz.

BITTE BEACHTEN SIE: Wenn der Kraftstoff sich dem Ende neigt kann der Motor unruhig laufen und ausgehen. Um eine direkte Auswirkung auf Ihre elektronischen Verbraucher zu vermeiden kann eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) – teilweise auch Batterie-Backup genannt – eingesetzt werden. Somit gehen sensible Daten im Falle eines Stromausfalls nicht verloren.



und Dimmern verursachen. Wenden Sie sich an den Gerätehersteller, bevor Sie MSW-Leistungsquellen nutzen. Geräte, die für ordnungsgemäßen Betrieb vom TSW-Ausgang abhängig sind (d.h. empfindlich auf Spannungsspitzen reagieren) könnten mit MSW-Ausgang beschädigt werden oder Probleme verursachen. Stromerzeuger mit MSW-Ausgang können ein Rauschen im Ton des Fernsehers, Radios und Satellitensystem produzieren. Diese Produkte sollten von TSW-Quellen wie unseren Champion Stromerzeugern versorgt werden.

Diese Übersicht soll Ihnen dabei helfen, den richtigen Stromerzeuger für Ihre Anwendungen auszuwählen. Die Symbole stehen für die Eigenschaften und ermöglichen einen einfachen Vergleich der verschiedenen Modelle.



Gleichstrom-Anschluss

Anschluss zur Aufladung von 12V-Geräten (optionales Kabel im Lieferumfang enthalten).



Leichtgewicht

Die Leichtbauweise reduziert das Gewicht auf ein Minimum. So kann das Gerät leicht transportiert und bequem gelagert werden.



Öko-Modus

Die Motordrehzahl passt sich automatisch und präzise der angeschlossenen Last an. Dies spart Kraftstoff, reduziert Lärmemissionen und erhöht die Lebensdauer.



Intelligauge

Monitoring der wichtigsten Systeminformationen: elektrische Spannung, Frequenz und Betriebsstunden.



Niedrig-Öl-Schutz

Verhindert Schäden am Motor. Sinkt der Ölstand in einen kritischen Bereich, schaltet sich das Gerät automatisch ab.



Elektrostart

Müheloses Starten per Knopfdruck. Alle Champion-Modelle verfügen auch über einen manuellen Seilzugstart.



Superleise

Schalldämpfer und schallisoliertes Gehäuse senken das Betriebsgeräusch auf ein absolutes Minimum.



Geräuscharm

Perfekte Schalldämpfung am Gehäuse sorgt für eine Reduzierung der Betriebsgeräusche.



Parallelbetrieb

Zwei baugleiche Inverter können mit einem Parallelbetriebskabel (optional erhältlich) miteinander verbunden werden. Hierdurch wird die Ausgangsleistung nahezu verdoppelt.



Leerlaufschaltung

Das Gerät schaltet automatisch in den Leerlauf wenn der angeschlossene Verbraucher keinen Strom benötigt und schaltet bei Belastung wieder auf Betriebsdrehzahl zurück.



Easy Mobility

Das Gerät ist ergonomisch konzipiert und verfügt über ein integriertes Transportsystem. So lässt es sich auch alleine problemlos und komfortabel transportieren.



Staub- und Wasserschutz

Das Gehäuse nach IP23 schützt gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte.



Choke-Automatik

Einfach losstarten wie beim Auto. Das manuelle Einstellen des Chokes entfällt - ganz egal ob der Motor kalt oder warm ist.



Überlastschutz

Der praktische Überlastschutz sorgt dafür, dass sich das Gerät bei zu hoher Last automatisch abschaltet.



Kaltstart-Technik

Das Gerät startet problemlos - auch unter extremen Temperaturbedingungen.



Garantierte Ersatzteilversorgung

Sie möchten doch mal ein Teil an Ihrem Gerät austauschen? Kein Problem! Kontaktieren Sie einfach unseren Kundenservice und wir schicken Ihnen die gewünschten Teile zu.

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



71001i-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Stromerzeuger 71001i von Champion Power Equipment wird von einem 50cm³ Viertaktmotor betrieben, welcher maximal 1.000 W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (2,8 Liter) kann dieser Stromerzeuger bis zu 10 h 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-Technik, sodass selbst sensibelste elektronische Verbraucher problemlos angeschlossen werden können. Das Gerät eignet sich hervorragend für Campingreisen, Jagdausflüge und leichte Arbeiten rund um das Haus.

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | 71001i-EU |
| Geräuschpegel | 53 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 1.000 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |

- ÖKO MODUS
- NIEDRIG-ÖL SCHUTZ
- ÜBERLAST SCHUTZ
- LEERLAUF SCHALTUNG
- SUPER LEISE
- PARALLELE BETRIEB
- LEICHT GEWICHT
- ERSATZTEIL VERSORGUNG
- STAUB- UND WASSERSCHUTZ
- KALTSTART TECHNIK



Mit Seilzug (Easy-Pull)

BESONDERHEITEN

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

LIEFERUMFANG

- Öleinfülltrichter
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung
- Campingausrüstung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 1.000 W | Startertyp | Seilzug (Easy-Pull) |
| Dauerleistung (230 V) | 900 W | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Nennspannung | 230 V | Tragbarkeit | Integrierter Griff |
| Typ | Einphasig | Choke-Typ | Manuell |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 53 dB(A) @ 7m |
| Motor | 50cm ³ Champion OHV | Abmessungen | 45 x 28 x 39,5 cm (LxBxH) |
| Überlast-Schutz | Automatisch | Leergewicht | 18,5 kg |
| Drehzahl | Automatisch (Lastabhängig) | Betriebsdauer | 10,0 h bei 25% Last |
| Tankvolumen | 2,8 l | Ölkapazität | 0,4 l |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | | |

ALLE CHAMPION STROMERZEUGER
MIT 3 JAHREN GARANTIE*



*Hinweise zur Garantie auf S. 27



72301i-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Stromerzeuger 72301i von Champion Power Equipment wird von einem 98 cm³ großen Viertaktmotor betrieben, welcher maximal 2.300 W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (3 Liter) kann dieser Stromerzeuger bis zu 9,5 h laufen (bei 25% Auslastung). Unser OHV-Motor ist mit einer NiedrigölAbschaltautomatik 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.

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | 72301i-EU |
| Geräuschpegel | 53 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 2.300 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |

- ÖKO MODUS**
- NIEDRIG-ÖL SCHUTZ**
- ÜBERLAST SCHUTZ**
- GLEICHSTROM ANSCHLUSS**
- LEERLAUF SCHALTUNG**
- SUPER LEISE**
- PARALLEL BETRIEB**
- LEICHT GEWICHT**
- ERSATZTEIL VERSORGUNG**
- KALTSTART TECHNIK**
- STAUB- UND WASSERSCHUTZ**



BESONDERHEITEN

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

LIEFERUMFANG

- 12V Gleichstrom Batteriekabel
- Öleinfülltrichter
- Dual-USB-Adapter
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung
- Campingausrüstung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Dauerleistung (230 V) | 1.900 W | Empfohlenes Öl | 10W-30 |
| Max. Leistung (230 V) | 2.300 Watt | Ölkapazität | 0,4 l |
| Nennspannung | 230 V | Startertyp | Seilzug (Easy-Pull) |
| Gleichstrom-Ausgang | 12 V/8.3 A | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Typ | Einphasig | Tragbarkeit | Integrierter Griff |
| Frequenz | 50 Hz | Choke-Typ | Manuell |
| Motor | 98 cm ³ Champion OHV | Schalldruckpegel | 53 dB(A) @ 7m |
| Überlast-Schutz | Automatisch | Abmessungen | 49 x 33,5 x 41,5 cm (LxBxH) |
| Drehzahl | Automatisch (Lastabhängig) | Leergewicht | 22,0 kg |
| Tankvolumen | 3 l | Betriebsdauer | 9,5 h bei 25% Last |



*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPGPARLEADS

3 Jahre Garantie*

Das besonders einfach anzuschließende Parallel-Kabel verdoppelt nahezu die Ausgangsleistung von Champion Invertern.

| | |
|--------------|-------------------|
| Produkt Code | CPGPARLEADS |
| Geeignet für | Champion Inverter |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------|----------|
| Bruttogewicht | 300 g |
| Länge | 150,0 cm |



PARALLELBETRIEB

WAS BEDEUTET DAS EIGENTLICH?

Alle Inverter-Stromerzeuger 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 2.300W 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 2.300W Inverter kann nicht genügend Strom liefern, um eine typische Klimaanlage zu betreiben. Zwei Champion 2.300W-Inverter, verbunden und parallel betrieben, schaffen dies ohne Probleme. Champion 2.300W Inverter können parallel auch mit einem Champion 1.000 Inverter verwendet werden.

Integrierter Tragegriff

Leuchtanzeige

Innovatives Stapeldesign

Anschluss für Parallelbetrieb



PARALLELBETRIEB

Parallelbetrieb z. B. mit einem zweiten Champion 2.300W Inverter für erhöhte Leistung.

LEICHTGEWICHT

Die kompakte Leichtbauweise reduziert das Gewicht auf ein Minimum.

ÖKO MODUS

Eco-Modus – Motordrehzahl wird automatisch auf die angeschlossene Last angepasst.

Dies spart Sprit und schont den Motor.



12V DC Dual Port USB Adapter inklusive

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



73001i-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Stromerzeuger 73001i von Champion Power Equipment wird von einem 171 cm³ Einzylinder-Viertaktmotor betrieben, der max. 3.100 W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (6 Liter) kann dieser Stromerzeuger bis zu 8 h 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-Technik, 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.



Mit Seilzug (Easy-Pull)



Integrierte Räder



Integrierter Griff, einfachstes Handling für mehr Comfort

- ÖKO MODUS**
- INTELLI GAUGE**
- EASY MOBILITY**
- NIEDRIG-ÖL SCHUTZ**
- LEERLAUF SCHALTUNG**
- ERSATZTEIL VERSORGUNG**
- ÜBERLAST SCHUTZ**
- SUPER LEISE**
- KALTSTART TECHNIK**
- GLEICHSTROM ANSCHLUSS**
- PARALLEL BETRIEB**
- LEICHT GEWICHT**
- STAUB- UND WASSERSCHUTZ**

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | 73001i-EU |
| Geräuschpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 3.100 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |

BESONDERHEITEN

- Echte Sinuskurven-Technik
- energiesparender Eco-Modus
- Integrierter Haltegriff und Räder-Kit

LIEFERUMFANG

- 12V Gleichstrom Batterieladekabel
- Öleinfülltrichter
- Dual-USB-Adapter (12V)
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung
- Campingausrüstung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 3.100 W | Empfohlenes Öl | 10W-30 |
| Dauerleistung (230 V) | 2.800 W | Startertyp | Seilzug (Easy-Pull) |
| Nennspannung | 230 V | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Gleichstrom-Ausgang | 12 V/8.3 A | Tragbarkeit | Integr. Griff u. Räder |
| Typ | Einphasig | Choke-Typ | Manuell |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Motor | 171 cm ³ Champion OHV | Abmessungen | 57 x 44 x 46,4 cm (LxBxH) |
| Überlast-Schutz | Automatisch | Leergewicht | 43,0 kg |
| Drehzahl | Automatisch (Lastabhängig) | Betriebsdauer | 8 h bei 25% Last |
| Tankvolumen | 6,0 l | Ölkapazität | 0,6 l |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



73001i-P-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Inverter-Stromerzeuger 73001i von Champion Power Equipment wird von einem 171 cm³ Einzylinder-Viertaktmotor betrieben, der max. 3.100 W erzeugt. Mit einer Tankfüllung (6 Liter) kann dieser Stromerzeuger bis zu 8 h 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.



Einfachster Zugang zur Batterie



Hochwertiges Innenleben



Integrierter Griff, einfachstes Handling für mehr Comfort



- ÖKO MODUS
- INTELLI GAUGE
- EASY MOBILITY
- NIEDRIG-ÖL SCHUTZ
- ELEKTRO START
- LEERLAUF SCHALTUNG
- ÜBERLAST SCHUTZ
- SUPER LEISE
- CHOKE AUTOMATIK
- GLEICHSTROM ANSCHLUSS
- PARALLEL BETRIEB
- ERSATZTEIL VERSORGUNG
- LEICHT GEWICHT
- STAUB- UND WASSERSCHUTZ
- KALTSTART TECHNIK

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | 73001i-P-EU |
| Geräuschpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 3.100 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



**FUNKFERN
BEDIENUNG**

BESONDERHEITEN

- Echte Sinuskurven-Technik
- energiesparender Eco-Modus
- Integrierter Haltegriff und Räder-Kit

LIEFERUMFANG

- 12V Gleichstrom Batterieladekabel
- Öleinfülltrichter
- Dual-USB-Adapter (12V)
- Funkfernbedienung
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung
- Campingausrüstung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 3.100 W | Empfohlenes Öl | 10W-30 |
| Dauerleistung (230 V) | 2.800 W | Startertyp | Seilzug (Easy-Pull), E-Start |
| Nennspannung | 230 V | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Gleichstrom-Ausgang | 12 V/8.3 A | Tragbarkeit | Integr. Griff u. Räder |
| Typ | Einphasig | Choke-Typ | Manuell und Automatisch |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Motor | 171 cm ³ Champion OHV | Abmessungen | 63,5 x 44 x 46,5 cm (LxBxH) |
| Überlast-Schutz | Automatisch | Leergewicht | 49,0 kg |
| Drehzahl | Automatisch (Lastabhängig) | Betriebsdauer | 8 h bei 25% Last |
| Tankvolumen | 6,0 l | Ölkapazität | 0,6 l |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPG3500-EU

3 Jahre Garantie*

Dieser speziell konstruierte tragbare Stromerzeuger ist ideal für leichte Anwendungen in Freizeit, Heim, auf Baustellen und in der Industrie. Der sich selbst regelnde Stromerzeuger bedient sich der AVR-Technik, welche eine gleichbleibende Motordrehzahl bei ausgezeichneten Emissionswerten liefert. Das macht das Gerät zu einem umweltfreundlichen Stromerzeuger mit geringem Lärmausstoß. Ausgestattet mit 12V-Batterieladesteckdose und zwei 230V (EU) Steckdosen arbeitet dieser bürstenlose Stromerzeuger wartungsfrei und ist zudem leistungsstark und zuverlässig.

Das benzinbetriebene Gerät wird von einem 196 cm³ Einzylinder-Viertaktmotor betrieben, welcher eine Startleistung von 3125W und eine Dauerleistung von 2.500W 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.



| | |
|----------------------|---------------|
| Produkt Code | CPG3500-EU |
| Geräuschpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 2.800 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



Mit Seilzug (Easy-Pull)



LIEFERUMFANG

- Öltrichter
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Kühlschrank
- kleine Anwendungen
- Elektrowerkzeuge
- Haushaltsgeräte etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 2.800 W | Empfohlenes Öl | 10W-30 |
| Dauerleistung (230 V) | 2.500 W | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Nennspannung | 230 V | Startertyp | Seilzug (Easy-Pull) |
| Typ | Einphasig | Choke-Typ | Manuell |
| Gleichstrom-Ausgang | 12V/8.3A | Kraftstoffanzeige | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Voltmeter | Ja |
| Motor | 196 cm ³ Champion OHV | Schalldruckpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Abmessungen | 61,5 x 48 x 47 cm (LxBxH) |
| Tankvolumen | 14,4 l | Leergewicht | 44,0 kg |
| Ölkapazität | 0,6 l | Betriebsdauer | 12,0 h bei 50% Last |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPG4000E1-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Champion Power Equipment Stromerzeuger CPG4000E1-EU wird von einem 224 cm³ Einzylinder-Viertaktmotor betrieben, welcher max. 3.500 W erzeugt und eine Dauerleistung von 3.000 W 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.



| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | CPG4000E1-EU |
| Geräuschpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 3.500 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



BESONDERHEITEN

- Elektrischer Start

LIEFERUMFANG

- 12V Gleichstrom Batterieladekabel
- Öltrichter
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Kühlschrank
- kleine Anwendungen
- Elektrowerkzeuge
- Haushaltsgeräte etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 3.500 W | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Dauerleistung (230 V) | 3.000 W | Startertyp | E-Start, Seilzug (Easy-Pull) |
| Nennspannung | 230 V | Choke-Typ | Manuell |
| Typ | Einphasig | Kraftstoffanzeige | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Voltmeter | Ja |
| Motor | 224 cm ³ Champion OHV | Schalldruckpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Abmessungen | 59 x 44,5 x 46 cm (LxBxH) |
| Tankvolumen | 14,4 l | Leergewicht | 52,0 kg |
| Ölkapazität | 0,6 l | Betriebsdauer | 12,0 h bei 50% Last |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | | |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPG6500-EU

3 Jahre Garantie*

Der benzinbetriebene, tragbare Stromerzeuger wird von einem 389 cm³ Einzylinder-Viertaktmotor angetrieben, welcher max. 5.500 W erzeugt und eine Dauerleistung von 5.000 W 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 verfügt über einen 230V/32A CEE-Anschluss sowie 2x 230V/16A Schuko-Steckdosen

Das Gerät eignet sich hervorragend für Wohnmobile, Elektrowerkzeuge, Arbeiten rund ums Haus oder zur Notstromversorgung.



Umfangreiches Zubehör



Inklusive Funkfernbedienung



Einfache Wartung



Robustes Gehäuse

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | CPG6500-EU |
| Geräuschpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 5.500 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



BESONDERHEITEN

- Funkfernbedienung (Start u. Stop)
- Integrierter U-Griff
- Robuster Stahlrahmen (3 mm)

LIEFERUMFANG

- Räder-Set "never flat", Ø = 254 mm
- 18 Ah/12 Volt Batterie
- Funkfernbedienung
- Öltrichter
- Batterieladekabel (12V Gleichstrom)
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Vielfältige Anwendungen
- Baustelle
- Werkzeuge

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Max. Leistung (230 V) | 5.500 W | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Dauerleistung (230 V) | 5.000 W | Startertyp | Elektr. Schlüsselstart, Funkstart u. manuell |
| Nennspannung | 2 x 230 V | Choke-Typ | Automatisch |
| Typ | Einphasig | Kraftstoffanzeige | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Intelligauge | Ja |
| Motor | 389 cm ³ Champion OHV | Schalldruckpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Abmessungen | 70,5 x 67,5 x 64,0 cm (LxBxH) |
| Tankvolumen | 25,0 l | Leergewicht | 89,5 kg |
| Ölkapazität | 1,1 l | Betriebsdauer | 10,0 h bei 50% Last |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | | |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPG9000E2-EU

3 Jahre Garantie*

Der tragbare BenzinStromerzeuger mit Elektrostartart wird von einem 15 PS 459 cm³ Einzylinder-Viertakt-OHV-Motor angetrieben, der eine Startleistung von 9375 Watt und eine Dauerleistung von 7.500 W erzielt. Mit seinem 25,0 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.



Umfangreiches Zubehör



Einfache Wartung



Robustes Gehäuse



Funkfernbedienung

| | |
|---------------|---------------|
| Produkt Code | CPG9000E2-EU |
| Geräuschpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Max Leistung | 8.000 Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



BESONDERHEITEN

- Läuft bis zu 12 Std. unter 50% Last
- Funkfernbedienung (Start u. Stop)
- Niedrigöl-Abschaltautomatik
- 3 cm starker Stahlrahmen

LIEFERUMFANG

- Räder-Set "never flat", Ø = 254 mm
- Batterieladekabel (12V Gleichstrom)
- Öltrichter
- Funkfernbedienung
- Zündkerzenschlüssel

GEEIGNET FÜR

- Vielfältige Anwendungen
- Baustelle
- Werkzeuge

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Max. Leistung (230 V) | 8.000 W | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Dauerleistung (230 V) | 7.500 W | Startertyp | E-Start, Seilzug (Easy-pull) |
| Nennspannung | 230 V | Choke-Typ | Automatisch |
| Typ | Einphasig | Kraftstoffanzeige | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Intelligauge | Ja |
| Motor | 459 cm ³ Champion OHV | Schalldruckpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Abmessungen | 80 x 58,5 x 57,5 cm (LxBxH) |
| Tankvolumen | 25,0 l | Leergewicht | 98,0 kg |
| Ölkapazität | 1,1 l | Betriebsdauer | 10,0 h bei 50% Last |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | | |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



DUAL FUEL STROMERZEUGER Von CHAMPION

Einführung in die neue Produktlinie der Dual-Fuel Stromerzeuger von Champion Power Equipment.

Die Dual-Fuel-Stromerzeuger von Champion Power Equipment wurden so konzipiert, dass wahlweise Benzin oder flüssiges Propangas verwendet werden kann. Diese Geräte wurden speziell entworfen, um eine einfache, flexible und bedarfsgerechte Anwendung für zwei verschiedene Kraftstoffarten zu gewährleisten. Die Motoren sind entsprechend der Emissionsnormen für beide Kraftstoffe zertifiziert, sodass jegliche Veränderung am Stromerzeuger zur Erlöschung Ihrer Garantiesprüche führen kann.

Der Kraftstoffwahlschalter von Champion Power Equipment garantiert höchste Sicherheit für den Anwender. Dieser speziell entwickelte Schaltmechanismus ermöglicht es dem Bediener, jederzeit den gewünschten Kraftstofftyp auszuwählen und zu verwenden. Es kann stets nur ein Kraftstoff gleichzeitig verwendet werden.

Für weitere Informationen und technische Spezifikationen unserer Dual-Fuel Stromerzeuger von Champion Power Equipment schauen Sie bitte in das Kapitel Dual-Fuel Stromerzeuger.

Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin, Abbildung: 730011-DF-EU (S. 15).



*Hinweise zur Garantie auf S. 27



73001i-DF-EU

3 Jahre Garantie*

Der portable Dual Fuel Inverter 73001i-DF-EU von Champion Power Equipment wird von einem 171 cm³ Champion Einzylinder 4-Takt OHV-Motor angetrieben, der maximal 3.500 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 Stromerzeuger zu überstrapazieren.

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



Easy Handling



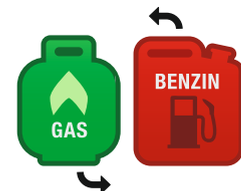
| | |
|---------------|--------------------------|
| Produkt Code | 73001i-DF-EU |
| Geräuschpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 3.500 / 3.000 (Gas) Watt |
| Dauerleistung | 3.200 / 2.880 (Gas) Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



Tankvolumen: 6,0 Liter



Inklusive 1,0 m Gasschlauch und Druckminderer (37 mBar)



Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin

LIEFERUMFANG

- 12V Gleichstrom Batterieladekabel
- Zündkerzenstecker
- Öltrichter
- Dual USB Adapter (12 V)
- Gasschlauch
- Druckminderer (37 mBar)
- Smart-Charger

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Kleinere Anwendungen
- Haushaltsgeräte
- Mobile Küchen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Max. Leistung | 3.500 / 3.000 Gas | Empfohlenes Öl | 10W-30 |
| Dauerleistung | 3.200 / 2.880 Gas | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Nennspannung | 2x 230 V | Startertyp | E-Start, Seilzug (Easy-Pull) |
| Gleichstrom-Ausgang | 12 V / 8,3 A | Choke-Typ | Manuell / Automatisch |
| Typ | Einphasig | Überlastschutz | Automatisch |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 58 dB(A) @ 7m |
| Motor | 171 cm ³ Champion OHV | Betriebsdauer | 8 h / 16 h (19 kg Gas-Flasche) |
| Drehzahl | Automatisch (lastabhängig) | Abmessungen | 63,5 x 44 x 46,6 cm (L x B x H) |
| Tankvolumen | 6,0 l | Leergewicht | 51,0 kg |
| Ölkapazität | 0,6 l | Tragbarkeit | Trolleyfunktion mit Rädern |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27

CPG3500E2-DF-EU

3 Jahre Garantie*

Der wahlweise mit Benzin oder Gas angetriebene und mobil einsetzbare CHAMPION Stromerzeuger CPG3500E2-DF-EU* wird von einem 182cm³-Einzyylinder-4-Takt Motor betrieben. Der Stromerzeuger erreicht mit Benzin maximal 2.800 Watt (Start) und eine Dauerleistung von 2.500 Watt – bei Gasbetrieb maximal 2.600 Watt (Start) mit einer Dauerleistung von 2.300 Watt.

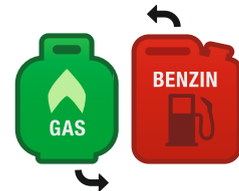
Der Stromerzeuger hat eine stabile Motordrehzahl mit ausgezeichneten Emissionen und ist durch geringen Lärmausstoß von nur 68 Dezibel (leiser als ein handelsüblicher Staubsauger!) sehr umweltfreundlich.

Der robuste Industrierrahmen bietet optimalen Schutz und unterstützt die Transportfähigkeit des Notstromaggregats. Der bürstenlose Stromerzeuger arbeitet wartungsfrei und ist zudem leistungsstark und zuverlässig. Dieser Stromerzeuger hat einen Easy-Pull Seilzug-Start mit TCI-Zündung (Transistor-Charger Ignition). Mit einer Tankfüllung (15 l) läuft der Stromerzeuger ganze 10 Stunden bei 50% Last.

Außerdem besitzt der laufruhige Stromerzeuger Anti-Vibrationsdämpfer, Niedrigölabschaltautomatik, und eine Kraftstoffanzeige.



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Produkt Code | CPG3500E2-DF-EU |
| Geräuschpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 2.800 / 2600 (Gas) Watt |
| Dauerleistung | 2.500 / 2.300 (Gas) Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |



Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin

LIEFERUMFANG

- Öltrichter
- Zündkerzenschlüssel
- Funkempfänger-Kit
- Räder-Set "never flat" (203 mm)
- Gasschlauch

GEEIGNET FÜR

- Kühlschränke
- Elektrowerkzeuge
- Haushaltsgeräte

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| Max. Leistung | 2.800 / 2600 Gas | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Dauerleistung | 2.500 / 2.300 Gas | Startertyp | E-Start, Seilzug (Easy-Pull) |
| Nennspannung | 2 X 230 V | Choke-Typ | Automatisch |
| Typ | Einphasig | 3in1 Intelligauge | Ja |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Motor | 182 cm ³ Champion OHV | Betriebsdauer | 10 h Benzin / 23 h Gas (bei 50% Auslastung) |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Verbrauch (Vollast) | Benzin: 215 l/h Gas: 1,08 kg/h |
| Tankvolumen | 15,0 l | Abmessungen | 71 x 50 x 52 cm (LxBxH) |
| Ölkapazität | 0,6 l | Leergewicht | 57,0 kg |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | Gasschlauch | 1,0 m |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPG7500E2-DF-EU

3 Jahre Garantie*

Der tragbare CPG7.500E2-DF Dual Fuel, Benzin- / LPG-Stromerzeuger wird von einem 439 cm³ Champion 4-Takt-Einzylinder-OHV-Motor, welcher mit Benzin maximal 7.000 W und 6.000 W Dauerleistung und mit LPG maximal 5.500 W und 5.000 W Dauerleistung erzeugt.

Mit einem 23-Liter-Tank kann dieses Gerät mit Benzin bis zu 8 Stunden und mit Gas bis zu 23 Stunden laufen. Vorausgesetzt, das geschieht unter 50% Last und basierend auf einer 19 kg Flasche (0,79 kg / Stunde). Unser OHV-Motor ist mit einer Niedrigöl-Abschaltautomatik ausgestattet und für eine lange Lebensdauer sowie einfache Wartung ausgelegt.

Das patentierte Volt Guard System schützt vor Überspannungen an Gerät und Anlagen, enthält zudem die patentierte Kaltstart-Technik.



**NIEDRIG-ÖL
SCHUTZ**

**GERÄUSCH
ARM**

**ÜBERLAST
SCHUTZ**

**KALTSTART
TECHNIK**

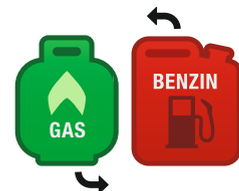
**INTELLI
GAUGE**

**ERSATZTEIL
VERSORGUNG**

**STAUB- UND
WASSERSCHUTZ**

**EASY
MOBILITY**

**ELEKTRO
START**



Betreiben Sie diesen Stromerzeuger wahlweise mit Gas oder Benzin

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Produkt Code | CPG7500E2-DF-EU |
| Geräuschpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 7.000 / 5.500 (Gas) Watt |
| Dauerleistung | 6.000 / 5.000 (Gas) Watt |
| Garantie | 3 Jahre* |

LIEFERUMFANG

- Öltrichter
- Zündschlüssel
- Funkempfänger-Kit
- Räder-Set "never flat" (254 mm)
- Patentiertes Volt Guard System
- 1,0 m Gasschlauch

GEEIGNET FÜR

- Computer
- Kleinere Anwendungen
- Haushaltsgeräte
- Mobile Küchen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Max. Leistung | 7.000 / 5.500 Gas | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Dauerleistung | 6.000 / 5.000 Gas | Startertyp | E-Start, Seilzug (Easy-Pull) |
| Nennspannung | 2 X 230 V | Choke-Typ | Automatisch |
| Typ | Einphasig | Überlastschutz | Automatisch |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 74 dB(A) @ 7m |
| Motor | 439 cm ³ Champion OHV | Betriebsdauer | 8 h Benzin / 23 h Gas (bei 50% Auslastung) |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Verbrauch (Voll- last) | Benzin: 2,15 l/h Gas: 1,08 kg/h |
| Tankvolumen | 23,0 l | Abmessungen | 71 x 50 x 52 cm (L x B x H) |
| Ölkapazität | 1,1 l | Leergewicht | 97,0 kg |
| Empfohlenes Öl | 10W-30 | Gasschlauch | 1,0 m |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



DIESEL STROMERZEUGER



Diesel Stromerzeuger sind die ausdauernden Kraftpakete im Bereich der mobilen Stromerzeuger.

ALLE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Mobile Stromerzeuger mit Industrierahmen
- Automatischer Spannungsregulierungs-Technik (AVR)
- Niedrigöl-Abschaltautomatik
- Lange Laufzeiten
- Elektrischer Schlüssel-Start
- Extrem zuverlässig und ausdauernd
- Fremdbelüfteter Diesel-Motor
- Antivibrationsdämpfer
- Günstige Betriebskosten

Im Gegensatz zu Benzin-Stromerzeuger können kleinere, dieselbetriebene Stromerzeuger auch in Gebäuden benutzt werden. WARRIOR Dieselstromerzeuger sind günstig im Betrieb, ausdauernd und äußerst zuverlässig.

Die Geräte sind zudem verbrauchsarm und verhältnismäßig leise. Darum haben wir uns zur Abrundung unseres Sortiments an CHAMPION Stromerzeugern für Diesel Stromerzeuger von WARRIOR entschieden.

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



LDG3600CE-EU

2 Jahre Garantie*

Dieser mobile Diesel Stromerzeuger hat einen robusten Industrierahmen 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 und 230V Steckdose.

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



| | |
|---------------|------------------------------|
| Produkt Code | LDG3600CE-EU |
| Geräuschpegel | 82 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 3.000 Watt |
| Zertifikat | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Garantie | 2 Jahre* |



Anschlüsse: 1x 230V / 32 A (CEE), 1x 230 V / 16 A (Schuko)

GEEIGNET FÜR

- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|---------------------|---|------------------|---|
| Max. Leistung | 3.000 W | Kühlsystem | Fremdbelüftet |
| Dauerleistung | 2.700 W | Schmiersystem | Druckölschmierung |
| Frequenz | 50 Hz | Betriebsdauer | > 16 h bei 25% Last |
| Anschlüsse | 1x 230 V / 32 A 1x 230 V / 16 A | Abmessungen | 640 x 480 x 530 mm (L x B x H) |
| Gleichstrom-Ausgang | 1x 12V / 8.3 A | Leergewicht | 70,0 kg |
| Pol-Anzahl | 2 | Schalldruckpegel | 82 dB(A) @ 7m |
| Isolierstoffklasse | B | Zertifizierung | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Motortyp | KT178, Einzylinder, 4-Takt Dieselmotor | Startertyp | Elektrischer Schlüsselstart, Seilzug (Easy-Pull) |
| Hubraum | 296 cm ³ | Ölkapazität | 1,1 l |
| Drehzahl | 3.000 U _{pm} | Tankvolumen | 15,0 l |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27

LDG4600S-EU

2 Jahre Garantie*

Dieser mobile Diesel-Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Diesel-Stromerzeuger 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 sowie die 230V/32A (CEE) und die 230V/16A (Schuko) Steckdose.

Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstrom-Stromerzeuger ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Elektrischer Schlüssel- oder Seilzug-Start mit Easy-Pull-Technologie. 3in1 Digitalanzeige für Volt, Stunden und Ampere. Zudem verfügt das lauffähige Gerät über eine Tankanzeige und Anti-Vibrations-Dämpfung.



| | |
|---------------|------------------------------|
| Produkt Code | LDG4600S-EU |
| Geräuschpegel | 62-65 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 4.600 Watt |
| Zertifikat | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Garantie | 2 Jahre* |



GEEIGNET FÜR

- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|---------------------|---|------------------|------------------------------|
| Max. Leistung | 4.600 W | Betriebsdauer | > 12 h bei 25% Last |
| Dauerleistung | 4.200 W | Abmessungen | 850 x 590 x 700 mm (LxBxH) |
| Frequenz | 50 Hz | Leergewicht | 140 kg |
| Anschlüsse | 1x 230V / 16 A 1x 230V / 32 A | Schalldruckpegel | 62-65 dB(A) @ 7m |
| Gleichstrom-Ausgang | 1x 12V / 8.3A | Zertifizierung | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Motortyp | 182FE, Einzylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung, Dieselmotor | Startertyp | Elektr. Schlüsselstart |
| Hubraum | 296 cm ³ | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Ölkapazität | 1,1 l |
| Kühlsystem | Fremdbelüftet | Tankvolumen | 15,0 l |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



LDG6000S-EU

2 Jahre Garantie*

Dieser mobile Diesel-Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Diesel-Stromerzeuger hergestellt. Das ideale Werkzeug für mittelschwere Arbeiten und Stromausfälle. Das sich selbst regenerierende 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. 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, 230 V einphasigen Ausgangsbuchsen (CEE und Schuko).

Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstrom-Stromerzeuger ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Zudem ist das Gerät lauffähig und ausgestattet mit Anti-Vibrations-Dämpfung, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Kraftstoffanzeige.



Isolierstoffklasse: B

| | |
|---------------|------------------------------|
| Produkt Code | LDG6000S-EU |
| Geräuschpegel | 65-69 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 5.000 Watt |
| Zertifikat | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Garantie | 2 Jahre* |



GEEIGNET FÜR

- Elektrowerkzeuge
- Beleuchtung etc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|---------------------|--|------------------|------------------------------|
| Max. Leistung | 5.000 W | Betriebsdauer | > 12 h bei 25% Last |
| Dauerleistung | 4.500 W | Abmessungen | 880 x 590 x 730 mm (LxBxH) |
| Frequenz | 50 Hz | Leergewicht | 150 kg |
| Anschlüsse | 1x 230 V / 16 A 1x 230 V / 32 A | Schalldruckpegel | 65-69 dB(A) @ 7m |
| Gleichstrom-Ausgang | 1x 12V / 8.3 A | Zertifizierung | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Motor typ | 186FAE, Einzylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung, Dieselmotor | Startertyp | Elektr. Schlüsselstart |
| Hubraum | 418 cm ³ | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Drehzahl | 3.600 UpM | Ölkapazität | 1,66 l |
| Kühlsystem | Fremdbelüftet | Tankvolumen | 16,0 l |



Anschlüsse: 1x 230V/32A, 1x 230V/16A

*Hinweise zur Garantie auf S. 27

LDG6000S3-EU

2 Jahre Garantie*

Dieser mobile Diesel Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Dieselstromerzeuger 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 230V ein- und dreiphasige Ausgangsbuchsen. Durch den wartungsfreien, bürstenlosen Wechselstromstromerzeuger ist dieses Gerät leistungsstark und zuverlässig. Elektrischer Schlüsselstart. Zudem ist das Gerät lauffruhig und ausgestattet mit Anti-Vibrations-Dämpfung, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Kraftstoffanzeige. Das abgebildete Modell zeigt den LDG6000SA3-EU komplett mit 230V 16A und 415V 16A Steckdose und einer 12V Ladebuchse.



| | |
|---------------|------------------------------|
| Produkt Code | LDG6000S3-EU |
| Geräuschpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 7.500 Watt |
| Zertifikat | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Garantie | 2 Jahre* |



GEEIGNET FÜR ALLE ARTEN VON

- Haushalts-,
- Bau- und
- Industrieanwendungen



Anschlüsse: 1x 230V / 16A, 1x 230V 16A

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|---------------------|---|------------------|------------------------------|
| Max. Leistung | 7.500 W | Betriebsdauer | > 12 h bei 25% Last |
| Dauerleistung | 6875 W | Abmessungen | 910 x 530 x 730 mm (LxBxH) |
| Frequenz | 50 Hz | Leergewicht | 150 kg |
| Anschlüsse | 1x 230V / 16A 1x 415V / 16A | Schalldruckpegel | 68 dB(A) @ 7m |
| Gleichstrom-Ausgang | 1x 12V/8.3A | Zertifizierung | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Motortyp | 182FE, Einzylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung, Dieselmotor | Startertyp | Elektr. Schlüsselstart |
| Hubraum | 418 cm ³ | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Ölkapazität | 1,66 l |
| Kühlsystem | Fremdbelüftet | Tankvolumen | 16,0 l |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



LDG12S-EU

2 Jahre Garantie*

Dieser portable Standby-Stromerzeuger wird von einem der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Diesel-Stromerzeuger 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 12 Stunden mit nur einer 60 l Tankfüllung sorgt.

Durch den wartungsfreien bürstenlosen Wechselstromerzeuger ist das Gerät leistungsstark, zuverlässig und lauffähig. Mit Anti-Dämpfung und schalldichter Abdeckung. Elektrischer Schlüsselstart, Niedrigöl-Abschaltautomatik und Tankanzeige.



| | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Produkt Code | LDG12S-EU | LDG12S3-EU |
| Geräuschpegel | 65–69 dB(A) @ 7m | 65–69 dB(A) @ 7m |
| Max. Leistung | 11.000 Watt | 12.500 Watt (3-Phasen) |
| Zertifikat | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Garantie | 2 Jahre* | 2 Jahre* |



GEEIGNET FÜR

- Für alle möglichen elektrischen Geräte auf dem Markt bis zur Dauerleistung des Stromerzeugers



Anschlüsse: 1x 230V/32A, 1x 230V/16A

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Max. Leistung | 11.000 W 12.500 W (3-Phasen) | Abmessungen | 1.160 x 675 x 945 mm (LxBxH) |
| Dauerleistung | 10.000 W 11.000 W (3-Phasen) | Leergewicht | 295,0 kg |
| Frequenz | 50 Hz | Schalldruckpegel | 65–69 dB(A) @ 7m |
| Anschlüsse LDG12S-EU | 2x 230 V / 16 A 1x 230 V / 32 A | Zertifizierung | ISO9001-2000, GS, TÜV und CE |
| Anschlüsse LDG12S3-EU | Zusätzl. 1x 400V/32A (3-Phasen) | | |
| Motortyp | LA290, Zweizylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung, Dieselmotor | Startertyp | Elektr. Schlüsselstart |
| Hubraum | 954 cm ³ | Niedrigöl-Schutz | Automatisch |
| Kühlsystem | Fremdbelüftet | Ölkapazität | 3,0 l |
| Drehzahl | 3.000 UpM | Tankvolumen | 60,0 l |
| Betriebsdauer | > 12 h bei 25% Last | Choke-Typ | Automatisch |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



**ALLE CHAMPION STANDBY
STROMERZEUGER MIT
10 JAHREN GARANTIE***



CHAMPION
GLOBAL POWER EQUIPMENT

STANDBY STROMERZEUGER
Von CHAMPION POWER EQUIPMENT

WAS IST EIN STANDBY Stromerzeuger

Ein Champion Home Standby Stromerzeuger verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Stromerzeuger 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 Stromerzeuger 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 Stromerzeuger sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

WIE FUNKTIONIERT DER STANDBY STROMERZEUGER

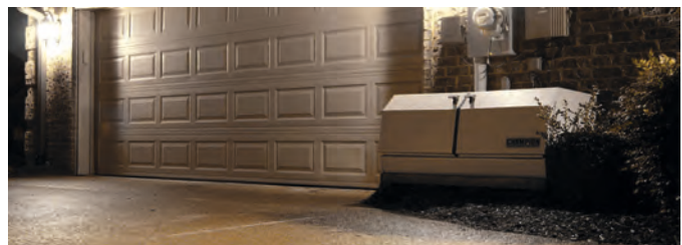
DAUERHAFTER EINBAU

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

AUTOMATISCHE TRANSFERSCHALTUNG Alle Champion Standby Home Stromerzeuger sind mit Champions automatischer Transferschaltung ausgestattet, die in Verbindung mit Ihrem heimischen elektrischen System steht. Die Transferschaltung ermöglicht die Leistungsübertragung vom Stromerzeuger in Ihr Haus im Falle eines Stromausfalls.

LEISTUNGSVERLUST

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



DAUERNOTSTROM

Champion Home Standby Stromerzeuger 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 Stromerzeugerleistung wieder und verbindet Ihr Heim mit dem regulären Stromnetz.

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPE100199

10 Jahre Garantie*

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 Stromerzeuger verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Stromerzeuger 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 Stromerzeuger sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Produkt Code | CPE100199 |
| Max. Leistung | 8,5 kW Dauerleistung |
| Garantie | 10 Jahre* |
| Verwendung | Heim und Industrie |



CHAMPION HEIM UND 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. |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Max. Dauerleistung | 8.5 kW (Flüssiggas LPG) |
| Max. Dauerleistung | 7.5 kW (Erdgas NG) |
| Nennspannung | 230V |
| Ampere | 35.4 LPG / 31.25 NG |
| Harmonische Verzerrung | Weniger als 5% |
| Stromkreisunterbrechung | 50 A |
| Phase | Single |
| Frequenz | 50 Hz |
| Geräuschpegel | 59.5 dB(A) |
| Gewicht | 165,5 kg |
| Abmessungen | 122 x 68,5 x 71 cm (LxBxH) |
| MOTOR | |
| Typ | Champion OHV |
| Anzahl Zylinder | 1 |
| Hubraum | 439 cm ³ |
| Motorblock | Aluminium mit Gusseisen-Hülle |
| Zündanlage | Kontaktloser Magnetzündler |
| Drehzahlregler | Mechanisch |
| Anlasser | 24V |
| Ölkapazität | 1,1 l |
| Drehzahl UPM | 3.600 UpM |

"Flügeltür"-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und Wartung. Robuste All-Wetter Verbundmontagefläche und Stahlgehäuse.



BEDIENEINHEIT

| | |
|---|--|
| Automatische Modusschaltung | Autostart bei Netzausfall |
| Manuelle Modusschaltung | Startet bei Bedarf |
| Modusausschaltung | Stoppt Einheit/Steuer- und 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 |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27



CPE100136

10 Jahre Garantie*

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 Stromerzeuger verleiht Ihrem Zuhause eine permanente Quelle sicheren Stroms. Bei einem Stromausfall startet der Stromerzeuger 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 Stromerzeuger sorgt dafür, dass das Licht an, das Wasser heiß, der Kühlschrank kalt und der Fernseher an bleiben.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Produkt Code | CPE100136 |
| Max. Leistung | 10,5 kW Dauerleistung |
| Garantie | 10 Jahre* |
| Verwendung | Heim und Industrie |



CHAMPION HEIM UND 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 | "Flügelür"-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und Wartung. |
| Start | Starkes 24 V Startsystem für Kaltstart bis -30° C. |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Max. Dauerleistung | 10.5 kW (Flüssiggas LPG) |
| Max. Dauerleistung | 9.5 kW (Erdgas NG) |
| Nennspannung | 230 V |
| Ampere | 52.0 LPG / 45.8 NG |
| Harmonische Verzerrung | Weniger als 5% |
| Stromkreisunterbrechung | 50 A |
| Phase | Single |
| Frequenz | 50 Hz |
| Geräuschpegel | 59.5 dB(A) |
| Gewicht | 183.7 kg |
| Abmessungen | 122 x 68,5 x 71 cm (LxBxH) |

MOTOR

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Typ | Champion OHV |
| Anzahl Zylinder | 2 |
| Hubraum | 717 cm ³ |
| Motorblock | Aluminium mit Gusseisen-Hülle |
| Zündanlage | Kontaktloser Magnetzündler |
| Drehzahlregler | Mechanisch |
| Anlasser | 24 V |
| Ölkapazität | 1,3 l |
| Drehzahl UPM | 3.600 U _p M |

"Flügelür"-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und Wartung. Robuste All-Wetter Verbundmontagefläche und Stahlgehäuse.



BEDIENEINHEIT

| | |
|---|--|
| Automatische Modusschaltung | Autostart bei Netzausfall |
| Manuelle Modusschaltung | Startet bei Bedarf |
| Modusausschaltung | Stoppt Einheit/Steuer- und 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 |

*Hinweise zur Garantie auf S. 27

| ARBEITSWERKZEUGE | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|
| GERÄT | LEISTUNG | START KOEFFIZIENZ |
| Winkelschleifer | 500 - 900 W | 2 |
| Zementmischer | 500 - 850 W | 3 |
| Kreissäge | 1.000 - 1.600 W | 1,5 |
| Kompressor | 1.200 - 2.500 W | 3+ |
| Bohrmaschine | 500 - 1.100 W | 1 |
| Ausbau - Schleifgerät | 135 - 350 W | 1 |
| Schleifer | 120 - 400 W | 1,5 |
| Schlagbohrer | 600 - 800 W | 1 |
| Hochdruck - Reiniger | 1.200 - 3.000 W | 3 |
| Heißluftpistole | 1.600 - 2.000 W | 1 |
| Stichsäge | 350 - 750 W | 1 |
| Schwingschleifer | 300 - 450 W | 1 |
| Schälmaschine | 1.800 - 2.000 W | 1 |
| Hobelmaschine | 470 - 750 W | 1 |
| Fräser | 800 - 1.300 W | 1 |
| Sprühpistole | 95 - 750 W | 1 |

| GARTENGERÄTE | | |
|---------------|-----------------|-------------------|
| GERÄT | LEISTUNG | START KOEFFIZIENZ |
| Kettensäge | 1.400 - 1.800 W | 2 |
| Heckentrimmer | 400 - 800 W | 2 |
| Rasenmäher | 300 - 1.600 W | 2 |
| Häcksler | 700 - 2.500 W | 2 |
| Rasentrimmer | 200 - 600 W | 2 |

| HAUSHALTSGERÄTE | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| GERÄT | LEISTUNG | START KOEFFIZIENZ |
| Kaffeemaschine | 750 - 1.050 W | 1 |
| Tiefkühltruhe | 90 - 400 W | 3+ |
| Fritteuse | 1.800 - 2.000 W | 1 |
| Grill | 1.000 - 2.500 W | 1 |
| Haartrockner | 1.800 - 2.200 W | 1 |
| Mikrowelle | 1.200 - 1.600 W | 2 |
| Mixer | 300 - 700 W | 1 |
| Ofen | 1.800 - 3.000 W | 1 |
| Kühlschrank | 50 - 250 W | 3 |
| Bügeleisen | 1.400 - 2.260 W | 1 |
| Toaster | 850 - 1.150 W | 1 |
| Wäschetrockner | 1.200 - 2.500 W | 1 |
| Staubsauger | 700 - 1.800 W | 1 |
| Waschmaschine | 2.100 - 2.400 W | 1,5 |

| LICHT TV HIFI COMPUTER | | |
|------------------------------|-------------|-------------------|
| GERÄT | LEISTUNG | START KOEFFIZIENZ |
| Tischlampe | 50 - 150 W | 1 |
| Radio | 50 - 150 W | 1 |
| TV | 100 - 350 W | 1 |

| WEITERE | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| GERÄT | LEISTUNG | START KOEFFIZIENZ |
| Klimaanlage | 500 - 2.500 W | 3+ |
| Heizung | 1.000 - 1.800 W | 1 |

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE TRAGBARER STROMERZEUGER

| | |
|--|---|
| 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 mini-mierte Störfaktoren. |
| Niedrigöl-Abschaltung | Verhindert Motorversagen aufgrund von Öl-mangel. |
| 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 und 38 mm Schlauch mit Pulverbeschichtung | Hohes Schutzniveau für industrielle Anwendungen. |

REPARATUR- / ERSATZGARANTIE

CHAMPION POWER EQUIPMENT garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass die mechanischen und elektrischen Komponenten frei von Fehlern in Material und Verarbeitung sind. Bei privaten Endverbrauchern gilt: für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren (Teile und Arbeitskosten) und im dritten (3) Jahr (nur Teile).

Bei gewerblichen Endverbrauchern gilt: für einen Zeitraum von einem (1) Jahr (Teile und Arbeit) und zwei (2) Jahren (nur Teile) ab Kaufdatum. Transportkosten für Produkte, die zur Reparatur oder zum Austausch im Rahmen dieser Garantie geliefert werden, liegen in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und ist nicht übertragbar.

KONTAKT DE | AT | CH
**CHAMPION POWER
EQUIPMENT**

**WINCH INDUSTRY
GMBH**

Boschstraße 6 | 86399 Bobingen | Deutschland

Email: info@championpowerequipment.de

Tel: +49 (0) 82 34 | 70 662 - 40