

# **ABSCHNITT 1:**

## **SICHERHEITSANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE**

### **WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM HANDBUCH**

Wichtige Informationen sind in diesem Handbuch durch die folgenden Hinweise gekennzeichnet.



#### **Symbolverwendung**

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen, die Sie kennen und verstehen müssen, um **IHRE SICHERHEIT** und den ordnungsgemäßen **BETRIEB** des Geräts zu gewährleisten. Die folgenden Symbole helfen Ihnen, diese Informationen zu erkennen. Sie diese Informationen zu erkennen. Bitte lesen Sie das Handbuch und achten Sie auf diese Abschnitte.

**WARNUNG WEIST AUF EINE SICHERE ODER STARKE MÖGLICHKEIT VON VERLETZUNGEN ODER TOD HIN, WENN DIE ANWEISUNGEN NICHT BEFOLGT WERDEN.**

**VORSICHT WEIST AUF EINE MÖGLICHE BESCHÄDIGUNG DER PRODUKTE HIN, WENN DIE ANWEISUNGEN NICHT ORDNUNGSGEMÄSS BEFOLGT WERDEN.**

#### **TIPPS**

**TIPPS GEBEN HILFREICHE INFORMATIONEN**

**LESEN UND VERSTEHEN SIE DIESE ANLEITUNG VOLLSTÄNDIG, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN**

#### **TIPPS**

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung von Produktdesign und Qualität. Daher kann es zu geringfügigen Abweichungen zwischen Ihrem Produkt und diesem Handbuch kommen, auch wenn dieses Handbuch die aktuellsten Produktinformationen enthält, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren.

Dieses Handbuch sollte als dauerhafter Bestandteil dieses Produkts betrachtet werden und bei einem Weiterverkauf bei diesem Produkt verbleiben.

Produkt- und Spezifikationsänderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.vv

## **SICHERHEITSINFORMATIONEN**

### **KRAFTSTOFF IST LEICHT ENTZÜNDLICH UND GIFTIG**

- Schalten Sie beim Tanken immer den Motor ab.
- Tanken Sie niemals beim Rauchen oder in der Nähe einer offenen Flamme
- Achten Sie darauf, beim Tanken keinen Kraftstoff auf den Motor oder den Schalldämpfer zu verschütten.
- Wenn Sie Kraftstoff verschlucken, Kraftstoffdämpfe einatmen oder Kraftstoff in Ihre Augen gelangen lassen, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Wenn Kraftstoff auf Ihre Haut oder Kleidung gelangt, waschen Sie sich sofort mit Wasser und Seife und wechseln Sie Ihre Kleidung.
- Achten Sie beim Betrieb oder Transport der Maschine darauf, dass sie aufrecht gehalten wird. Wenn sie kippt, kann Kraftstoff aus dem Vergaser oder Kraftstofftank austreten.

### **ABGASE SIND GIFTIG**

- Betreiben Sie dieses Produkt niemals in einem geschlossenen Bereich, da es sonst innerhalb kurzer Zeit zu Bewusstlosigkeit und Tod führen kann. Betreiben Sie dieses Produkt immer in einem gut belüfteten Außenbereich.

### **MOTOR UND SCHALLDÄMPFER KÖNNEN HEISS SEIN**

- Stellen Sie den Generator beim Betrieb in einen sicheren Bereich, der von Fußgängern oder Kindern entfernt ist.
- Vermeiden Sie es, während des Betriebs brennbare Materialien in der Nähe des Abluftauslasses zu platzieren.

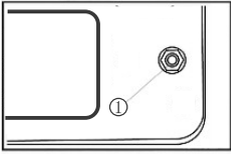
- Halten Sie den Generator mindestens 1 m von Gebäuden oder anderen Geräten entfernt, sonst kann das Gerät überhitzen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einer Staubschutzhülle oder anderen Gegenständen, die es abdecken
- Decken Sie den Generator erst dann ab, wenn der Motor und der Schalldämpfer vollständig abgekühlt sind.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Generator nur an den Tragegriffen tragen.
- Stellen Sie keine Hindernisse auf den Generator

## ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN

- Betreiben Sie das Produkt niemals bei Regen oder Schnee.
- Berühren Sie den Generator niemals mit nassen Händen, sonst kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

 <b>GEFAHR</b>	
<p>Die Verwendung eines Generators in Innenräumen <b>KANN SIE IN MINUTEN TÖTEN.</b>            Die Abgase des Generators enthalten Kohlenmonoxid.            Dies ist ein Gift, das Sie weder sehen noch riechen können.</p>	
	
<p>Verwenden Sie den Generator <b>NIEMALS</b> in einem Haus oder einer Garage, <b>AUCH</b> WENN Türen und Fenster geöffnet sind.</p>	<p>Verwenden Sie den Generator nur <b>AUSSEN</b> und weit weg von Fenstern, Türen und Lüftungsöffnungen.</p>

## ERDUNG



Erden Sie den Generator ordnungsgemäß, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

- Verbinden Sie die Erdungsklemme des Generators mit der im Boden vergrabenen Erdungselektrode.

## WARNUNGSHINWEISE

- Wenn der Generator nicht ordnungsgemäß geerdet wird, kann dies zu einem Stromschlag führen.
- Achten Sie immer auf die Einhaltung der elektrischen Lasten

## ANSCHLUSS

---

**Bevor der Generator an das elektrische System des Gebäudes angeschlossen werden kann, muss ein lizenziertes Elektriker einen Trennschalter (Transferschalter) im Hauptsicherungskasten des Gebäudes installieren. Dadurch wird verhindert, dass der Generator die Hauptstromleitung auflädt (Rückspeisung), wenn die Hauptstromversorgung ausgefallen ist oder zur Reparatur der Leitung abgeschaltet wurde. Außerdem können Schäden am Generator und am elektrischen System des Gebäudes auftreten, wenn die normale Betriebsleistung zurückkehrt, wenn das Gerät ohne Autoschalter verwendet wird.**

## GEFAHR

---

**Verwenden Sie nur zugelassene Elektrokabel. Achten Sie auf die Einhaltung aller elektrischen Vorschriften.**

**Verwenden Sie keine abgenutzten oder beschädigten Elektrokabel.**

**Verwenden Sie immer einen FI-Schutzschalter (GFCI) für Feuchträume.**

**Verwenden Sie immer einen zugelassenen Umschalter, um den Generator vom Stromnetz zu trennen.**