

lich ist,

eichen
nd der
ist das
räten,

ndigen

gliche

zweck
art.

treter

den
tem

nung

nicht
en.

oder
lacht
h ist
nicht
unkte
ren
t zu

zung

SICHERHEITSAUWEISUNGEN

- Studieren Sie die Art der Nutzung und die Einschränkungen und auch, welche möglichen Risiken mit der Nutzung verbunden sind. Lernen Sie, das Produkt / Erzeugnis/Gerät schnell anzuhalten und den Regler auszuschalten.

ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und eine schlechte Beleuchtung erhöhen das Unfallrisiko.
- Betreiben Sie diese Maschine nicht in einer potenziellen explosiven Umgebung, z.B. in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten, Gase oder Staub. Die Maschine entwickelt Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden könnten.
- Setzen Sie diese Maschine keinem Regen aus und benutzen Sie diese nicht bei Nässe und Feuchtigkeit.

UMFELD FÜR DIE BENUTZUNG DES PRODUKTS

- Der Generator muss auf einer ebenen und festen Fläche stehen. Bei Betrieb auf einer anderen als waagerechten Oberfläche kann es zum Auslaufen von Treibstoff aus dem Tank kommen.
- Benutzen Sie zur Vermeidung von Unfällen durch elektrischen Strom und der Entstehung eines Brands den Generator niemals bei Regen, in einem feuchten Umfeld oder bei Schneefall.
- Betreiben Sie den Generator nicht in der Nähe brennbarer Materialien, es droht die Gefahr einer Vergiftung oder eines Brands.
- Platzieren Sie den Generator immer mindestens 1,5 m von der Wand oder anderen Vorrichtungen.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in einem Umfeld mit Explosionsgefahr.
- Generatoren dürfen nur im Außenbereich betrieben werden, in sicherer Entfernung von geöffneten Fenstern.
- Die Betriebstemperatur des Generators ist zwischen: -15 bis +32°C.

FÜR DIE ANLAGE SPEZIFISCHE SICHERHEITSAUWEISUNGEN

- Die Maschine ist nur für die private Benutzung bestimmt. Sie ist nicht für einen professionellen Einsatz bestimmt.
- Die Maschine darf nur eine Person bedienen.
- Überschreiten Sie nicht den Maximalwert der Nennleistung des Generators, ein Überlasten kann eine Beschädigung des Generators oder eine Verkürzung der Lebensdauer verursachen.
- Führen Sie keine unberechtigten Eingriffe in den Regler zum Zwecke der Erhöhung oder Verminderung der Drehzahl des Motors durch.
- Vergewissern Sie sich bei Verwendung eines Verlängerungskabels, dass dieses einen ausreichenden Leiterquerschnitt hat.
- Decken Sie den Generator nicht ab, wenn dieser eingeschaltet ist. Handhaben Sie das Gerät nicht, wenn dieses in Betrieb ist.
- Der Auspuffdämpfer erwärmt sich beim Betrieb sehr und bleibt nach dem Ausschalten des Geräts noch einige Zeit heiß. Seien Sie vorsichtig und berühren Sie diesen nicht.
- Das Gerät muss vor dem Anschließen elektrischer Belastung Betriebstemperatur und Betriebsdrehzahlen erreichen. Schalten Sie den Hauptschalter des Generators vor dem Start des Generators aus. Schalten Sie vor dem Ausschalten des Generators alle vom Generator angetriebenen Geräte aus.

- Damit es nicht zu schlagartigen Effekten kommt, die möglicherweise das Gerät beschädigen könnten, lassen Sie bitte nicht zu, dass das Benzin im Generator zu Ende geht, während ein Elektrogerät angeschlossen ist.
- Vermeiden Sie unter allen Umständen, dass sich Kinder dem Generator nähern.
- Installation und größere Reparaturen des Generators dürfen nur speziell geschulte Personen durchführen.
- **Bei längerer Benutzung des Generators empfehlen wir einen Lärmschutz zu verwenden.**
- Handhaben und bedienen Sie die Elektrozentrale nicht, wenn Sie feuchte Hände haben oder in einer feuchten Umgebung.
- Ein Anschluss an ein Leitungsnetz für einen ständigen Betrieb (als Ersatzquelle) muss durch einen qualifizierten Fachmann im Bereich Elektro installiert werden und muss allen zutreffenden Vorschriften entsprechen. Der Anschluss unterliegt der Genehmigung (Revision) durch das zuständige Leitungsnetzunternehmen und muss technisch so abgesichert sein, dass es in keinem Fall zu einem gleichzeitigen Anschluss des Generators an das Leitungsnetz kommen kann, wenn das Netz in Betrieb ist. Ein falsches Anschließen kann Arbeiter an elektrischen Leitungen bedrohen, die in Kontakt mit elektrischen Leitern sind und nach Erneuerung der Zuführung des elektrischen Stroms kann der Generator explodieren, abbrennen oder einen Brand verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Elektrogeräte, die durch den Generator angetrieben werden sollen, absolut in Ordnung sind und keine Funktionsmängel aufweisen. Wenn sich an einem der Elektrogerät Mängel zeigen (läuft langsam, stoppt unerwartet, ist abnormal laut, aus dem Gerät tritt Rauch aus oder es zeigen sich sogar Flammen ...), schalten Sie den Generator sofort aus. Koppeln Sie danach das Elektrogerät ab und beseitigen Sie die Ursache der Störung.

NUTZUNG VON BENZINMASCHINEN

⚠ WARNUNG!

Starten Sie den Motor nicht im geschlossenen Raum, da es hier zur Ansammlung von Kohlenmonoxiden kommen kann. Der Motor produziert während des Betriebes Kohlenmonoxid. Es handelt sich um ein farbloses, giftiges Gas ohne Geruch. Das Einatmen des Kohlenmonoxids kann Übelkeit, Ohnmacht, Störung der Fortpflanzung und letztendlich den Tod verursachen.

- Die Leistung des in einer bestimmten Anlage installierten Benzinmotors entspricht möglicherweise nicht der Nennleistung. Viele Faktoren beeinflussen die Leistung. Zum Beispiel die Betriebsbedingungen, das verwendete Zubehör, der Verschmutzungsgrad des Auspuffs, des Vergasers und des Luftfilters, der Zustand der Patronen usw. sowie die Toleranzunterschiede zwischen den hergestellten Einheiten.

⚠ VORSICHT!

Durch den Betrieb des Motors entsteht Wärme. Die Teile des Motors und der Auspuffdämpfer werden während des Betriebes extrem heiß. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen bei Berührung. Wenn in der Nähe brennbares Material, z. B. Blätter, Gras, Gestrüpp ist, kann dieses entflammen.