



THE POWER WITHIN™



GENERATOR

WARUM BENÖTIGEN SIE EINEN GENERATOR?

Planen Sie einen Camping-Trip oder eine Grillparty im Grünen? Träumen Sie von einer Konzertveranstaltung auf dem Gipfel eines Bergs? Wollen Sie unbedingt das Fußballenspiel an Ihrem Lieblingsplatz in der freien Natur anschauen?

SO WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE MODELL AUS

Halten Sie sich an die folgenden Schritte, um zu bestimmen, wie groß die von Ihnen benötigte Leistung ist:

1. Zu welchem Zweck benötigen Sie eine Stromquelle?

Listen Sie alle Geräte, Zubehör und Werkzeuge auf, die Sie und Ihre Familie über den Generator gleichzeitig mit Strom versorgen möchten (z.B. Geräte zum Kochen oder Heizen, Beleuchtung, Radio oder für andere Anwendungen). Denken Sie an Outdoor-Aktivitäten (Camping-Trips oder Ausflüge zum Angeln), bei denen Sie keine Stromversorgung außer Ihrem Generator zur Verfügung haben.

2. Bestimmen Sie die Leistung, die für den Gerätestart erforderlich ist.

Die zum Start eines Gerätes benötigte Leistung kann zwei- bis dreimal höher sein, als dessen Betriebsleistung. Wenn Sie Betriebsanleitungen zur Verfügung haben, prüfen Sie hier die erforderliche Startleistung Ihrer Geräte (verglichen mit der Betriebs- oder Nennleistung).

3. Berechnen Sie die benötigte Gesamtleistung.

Addieren Sie zunächst die „Betriebwattleistungen“ aller Geräte, die Sie gleichzeitig mit Strom versorgen möchten. Dies ergibt die Gesamtbetriebsleistung, die Ihr Generator produzieren muss, um Ihre Geräte in Betrieb zu halten. Addieren Sie danach die höchste „Startwattleistung“, die Sie unter Punkt 2 bestimmt haben. Jetzt wissen Sie, welche Leistung Sie für den Start und den Betrieb Ihrer Anwendungen und Geräte benötigen!

Mit diesem Wissen um die benötigte Leistung, die Sie mit dem Generator erbringen möchten, können Sie nun Vergleiche bei den Generatoren ziehen, die Ihren Anforderungen an die Wattleistung gerecht werden.

Warnung: Schließen Sie einen Generator niemals direkt an Ihre Hausleitungen an!

Wenn Sie einen Generator an die elektrische Anlage in Ihrem Haus anschließen möchten, beauftragen Sie einen qualifizierten Elektriker mit der Installation eines Überleitungsschalters.

Alle Briggs & Stratton Generatoren werden mit qualitativ hochwertigen Benzinmotoren von Briggs & Stratton angetrieben, die die Leistung bieten, auf die Sie sich in jeder Situation verlassen können.

Halten Sie sich beim Kauf eines Generators an die folgenden Schritte:

1. Bestimmen Sie die von Ihnen benötigte Leistung (siehe oben). Mobile Generatoren gibt es im Bereich von 900 bis 10.000 Watt.
2. Denken Sie an einen einfachen Transport Ihres Generators. Einige der mobilen Briggs & Stratton Generatoren sind leicht genug, um getragen werden zu können. Die meisten unserer Generatoren sind zusätzlich mit robusten Rädern ausgestattet.
3. Suchen Sie einen Generator mit einer Betriebszeit von mindestens 10 Stunden. Dadurch können Sie einen ganzen Tag oder eine ganze Nacht in Ruhe verbringen, ohne an das Nachtanken denken zu müssen.

Bestimmen Sie die Anzahl, der an Ihrem Generator benötigten Anschlüsse. Diese hängt davon ab, wie viele Geräte Sie gleichzeitig mit Strom versorgen möchten. Prüfen Sie an Ihren Geräten, welchen Anschlusstyp Sie benötigen.

EIGENSCHAFTEN, DIE DEN UNTERSCHIED AUSMACHEN

1. **Wetterschutzte Bedientafel** - Schützt die Bedientafel vor Regen, Verschmutzungen, Staub und anderen Verschmutzungen.
2. **Anschlüsse** - Alle Anschlüsse sind mit Sicherungen ausgestattet. Wählen Sie den Generator mit den Anschlüssen aus, die Sie benötigen.
3. **Kraftstofftanks** - Mit einem größeren Kraftstofftank können Sie länger ohne Unterbrechung arbeiten.
4. **Motor** - OHV-Motoren (mit oben liegenden Ventilen) bieten eine längere Lebensdauer, längere Betriebszeiten, einen effizienteren Benzinverbrauch und einen leiseren Betrieb.
5. **Schalldämpfer** - Reduzieren Motorgeräusche.
6. **Räder** - Achten Sie auf robuste Räder, die den Transport unter schwierigen Bedingungen, erleichtern.

BESUCHEN SIE IHREN LOKALEN FACHHÄNDLER

Der beste Ort um den richtigen Generator zu finden, ist Ihr lokaler Fachhändler.

Achten Sie darauf, das Gerät zu starten und die Bedienelemente auszuprobieren. Zögern Sie nicht, Ihren Händler nach einem Gerät für eine direkte Demonstration vor Ort zu fragen, bevor Sie eine endgültige Kaufentscheidung treffen.

FRAGEN SIE NACH UNSEREM SERVICE

Ein sorgfältig gewarteteter Generator liefert jahrelang optimale Leistung. Der Kauf bei einem **Servicehändler** bringt also einen entscheidenden Vorteil mit sich.

Für alle Produkte mit Briggs & Stratton Motoren erhalten Sie Support über unser umfassendes und einzigartiges Servicenetzwerk. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an die von Briggs & Stratton autorisierten Reparaturservicecenter in der ganzen Welt. Klicken Sie auf unserer Website unter www.BRIGGSandSTRATTON.COM auf „Händler finden“.