



THE POWER WITHIN™



SCHNEEFRÄSE

WOFÜR BENÖTIGEN SIE EINE SCHNEEFRÄSE?

Eine Schneefräse hilft Ihnen, schnell und mit wenig Mühe Schnee von Flächen wie Straßen und Gehwegen zu entfernen. Es gibt eine Vielzahl an Produkten mit einer großen Preisspanne auf dem Markt. Bevor Sie sich also für Ihre Schneefräse entscheiden, ist es sinnvoll, über den üblichen Schneefall in Ihrer Gegend sowie über die Größe der zur räumenden Fläche nachzudenken.

Bevor Sie weitere Schritte unternehmen, stellen Sie sich folgende Fragen:

- Welche Schneemenge (in Metern) werden Sie normalerweise räumen?
- Welche Fläche werden Sie räumen?
- Wie weit muss der Schnee geworfen werden?
- Welche Eigenschaften würden Sie gerne nutzen?

Eigenschaften sind zum Beispiel: Elektrischer Start, Automatic-Getriebe, Scheinwerfer und beheizte Handgriffe.

WELCHE SCHNEEFRÄSE IST DIE RICHTIGE FÜR SIE?

Die Größe der von Ihnen benötigten Schneefräse hängt von den oben genannten Faktoren ab. Wenn Sie die durchschnittliche jährliche Schneemenge in Ihrer Gegend nicht kennen, informieren Sie sich. Suchen Sie eine Schneefräse mit genügend hoher Leistung aus, um die Schneemenge zu räumen, die Sie wahrscheinlich in einem normalen Winter zu bewältigen haben.

Auch die Größe der Flächen, auf denen Schnee geräumt werden muss, hilft Ihnen zu entscheiden, welche Größe die richtige Schneefräse für Ihre Belange haben muss. Messen Sie Ihre Straße und alle Gehwege, die zu räumen sind. Messen Sie auch, wie weit der Schnee geworfen werden muss. Dann können für Ihre Wahl folgende drei Optionen in Betracht gezogen werden:

- Ein Zweistufigengerät mit großem Rahmen, das breite, tiefe Schneeanstimmungen räumen kann.
- Ein kompaktes einstufiges Gerät, das eher für die Räumung von kleinen Flächen wie innerstädtische Gehwege und enge Straßen geeignet ist.
- Eine Schneefräse oder ein Schneepflug für Ihren Aufsitzmäher oder Gartentraktor – für Straßen, die länger als 30 Meter sind oder für Grundstücke mit sehr großen zu räumenden Flächen.

EIGENSCHAFTEN, DIE DEN UNTERSCHIED AUSMACHEN

- Ein **Motor**, der für den winterlichen Betrieb ausgelegt ist, startet leichter und läuft ohne Probleme.
- **Ölablassschraube**, die leicht zugänglich ist, für eine problemlose Wartung.
- **Elektrisches Startersystem**: Startet Ihre Schneefräse in kalter Witterung schnell und einfach.
- Eine Schutzscheibe aus **Hightech-Kunststoff** schützt den Bediener vor Wind und wirbelndem Schnee und trägt zur besseren Sicht bei.
- **Die Sicherheits-Schaltung ("Totmann-Schaltung")** ist eine wichtige Sicherheitsfunktion. Ihre Freigabe stoppt die Maschine.

- **Eine einfache Schachtsteuerung** ändert die Richtung und Höhe, in die der Schnee geworfen wird. Größeren Komfort bietet ein Griff, der sowohl die Schachtrichtung als auch den Ablenkwinkel steuert.
- **Eine leicht verstellbare Griffhöhe** sorgt für mehr Komfort. Sie erlaubt die Anpassung an Ihre Körpergröße mit einem einfachen Handgriff.
- **Eine Ein-Hand-Bedienung** lässt die andere Hand frei für Einstellungen, ohne dabei den Betrieb zu unterbrechen.
- **Ergonomische und komfortable Griffe** für den Startmechanismus und die Bedienelemente erleichtern die Arbeit.
- **Ein Faustgriff** ist ein überdimensionierter Startergriff, der das Greifen auch beim Tragen von Handschuhen oder Fäustlingen erleichtert.
- **Klappbare Handgriffe** ermöglichen eine platzsparende Aufbewahrung.
- **Servolenkung** sorgt für müheloses Wenden und Manövrieren durch einfache Betätigung des linken oder rechten Hebels (verfügbar bei zweistufigen Schneefräsen).
- **Scheinwerfer** bieten eine komfortable Bedienung und erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen.

BESUCHEN SIE IHREN HÄNDLER

Eine große Hilfe bei der Auswahl des richtigen Gerätes ist Ihr Fachhändler vor Ort.

- Denken Sie daran, dass Ihre Schneefräse unter Umständen von verschiedenen Personen benutzt wird. Ermöglichen Sie daher allen potentiellen Benutzern, das Gerät vor dem Kauf auszuprobieren.
- Denken Sie daran, das Gerät zu starten und die Steuerungen zu testen. Zögern Sie nicht, den Händler zu fragen, ob er bzw. sie ein Modell anzubieten hat, das vor Ort oder zu Hause Probe gefahren werden kann, bevor Sie eine endgültige Kaufentscheidung treffen.
- Testen Sie die Grundgeschwindigkeit. Ein Gerät mit mehreren wählbaren Geschwindigkeiten ist zu bevorzugen, da tiefer Schnee oder eine Schneeverwehung langsamer geräumt werden muss als leichter, gleichmäßig hoher Schnee.

FRAGEN SIE NACH UNSEREM SERVICE

Eine ordnungsgemäß gewartete Schneefräse wird über Jahre optimale Leistung erbringen. Deshalb ist der Kauf einer Schneefräse bei einem **Servicehändler** von großem Vorteil.

Für alle Produkte mit Briggs & Stratton Motoren erhalten Sie Unterstützung 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“.