

Deckblatt

Handbuch

Rolektro Schneefräse RSF2000

Dieses Produkt wurde nach Maßstäben der höchsten Zuverlässigkeit, Bedienbarkeit und Sicherheit konstruiert und gebaut.

WARNUNG: Um das Verletzungsrisiko zu minimieren sollte der Anwender dieses Handbuch lesen und verstehen ehe er das Produkt verwendet.

Seite 2

Inhaltsverzeichnis

Produktspezifikationen	2
Teile Liste	3
Symbole	4
Sicherheitshinweise	5-6
Handhabung	11-12
Wartung/Pflege	13
Aufbewahrung	14
Probleme	14
Gewährleistung	15

Produktspezifikationen

ModelSN70018

Spannung: 230V~50Hz

Leerlaufdrehzahl: 2000 U/min

Leistungsaufnahme: 13,5 Ampere

Gewicht: 15kg

Arbeitsbreite: 46cm

max. Schneehöhe: 30cm

Maximale Arbeitsleistung pro Stunde: 2000qm

Schneeauswurfweite: 5-10m

Seite 3

1. Ein/Aus Schalter
2. Gasgriff
3. Oberer Grifflauf
4. Griffverbindung
5. Unterer Grifflauf
6. Rad
7. Seitenabdeckung
8. Kurbel zum einstellen der Auswurfrihtung
9. Griff
10. Feststellschraube
11. Schirm zur Regulierung des Auswurfwinkels
12. Auswurfschacht
13. Trommel

14. Kratzkante
15. Feststellschraube

Seite 4

Symbole

Einige der folgenden Symbole kommen bei diesem Produkt zum Tragen. Bitte richten Sie sich nach deren Bedeutung.

1. Geben Sie acht – das erhöht Ihre Sicherheit
2. ACHTUNG!: Lesen Sie dringend das Handbuch
3. ACHTUNG!: Nehmen Sie das Kabel vom Strom, wenn es beschädigt ist
4. AUSSCHALTEN: Ehe Sie die Maschine reinigen oder Fremdgegenstände entfernen warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind und trennen Sie das Gerät vom Strom um ein versehentliches Einschalten zu verhindern.
5. AUCHTUNG!: Tragen Sie immer einen Ohren- und Augenschutz
6. Tragen Sie sicheres Schuhwerk
7. GEFAHR!: Bei laufendem Motor können Objekte mit hoher Geschwindigkeit nach vorne weg geschleudert werden.
8. Halten Sie einen sicheren Abstand zu anderen Personen
9. Achten Sie darauf das Stromkabel nicht zu überfahren.
10. ACHTUNG!: Rotierende Messer. Halten Sie mit Händen, Füßen und Kleidung einen sicheren abstand
11. Halten Sie die Hände nicht in die Messertrommel
12. Greifen Sie nicht in den Schneeauswurf
13. Verwenden sie das Gerät nicht im Regen oder in Feuchträumen
14. GEFAHR!: Risiko eines Elektroschocks
15. Nicht bei Gewitter verwenden

Seite 5

Wichtige Sicherheitswarnungen

Vermeiden von Verletzungen: Ehe Sie das Produkt verwenden, sollten Sie das Handbuch gründlich lesen und sich mit der Handhabung der Schneefräse vertraut machen.

ACHTUNG!: Das Tragen eines Gehörschutzes wird empfohlen.

WARNUNG!: Bei der Benutzung elektrischer Geräte sollten die, für elektrische Geräte üblichen Vorsichts - und Verhaltensmaßnahmen beachtet werden.

Generelle Sicherheit

Überprüfen Sie die Schneefräse vor Gebrauch auf Schäden. Sollten Sie eine Beschädigung feststellen gehen Sie sicher, dass das beschädigte Bauteil seine Funktion noch erfüllen kann. Jedes beschädigte Bauteil sollte umgehend repariert oder ausgetauscht werden.

Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen. Verwenden Sie die Schneefräse nicht in explosiven Atmosphären. Bei der Verwendung der Schneefräse können Funken entstehen.

Halten sie Abstand zu Kindern, Tieren und Passanten.

Kleiden Sie sich entsprechend. Enge Kleidung und Gehörschutz sind empfohlen.

Tragen Sie festes Schuhwerk. Grade auf rutschigem Untergrund.

Doppelte Isolierung. Alle Metallteile sind doppelt von den elektrischen Teilen isoliert um ein Maximum an Sicherheit zu gewährleisten

WARNUNG: Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für eine Außenanwendung geeignet sind und beispielsweise eines der folgenden Zertifikate haben: SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJTW-A oder SJTOWA.

Halten Sie alle Verbindungen trocken.

Seite 6

WARNUNG: Bleiben Sie mit Ihren Händen von der Trommel fern. Greifen Sie niemals hinein um Schnee oder andere Gegenstände zu entfernen, wenn die Trommel blockiert. Die Trommel kann sich blitzschnell freilaufen und es besteht die akute Gefahr, dass Sie ihre Gliedmaßen verlieren.

Trennen Sie das Gerät vom Strom wenn Sie es lagern oder Säubern und lassen Sie es im Betrieb nie unbeaufsichtigt.

Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel oder ziehen es Kabel.

Verwenden Sie die Schneefräse nur für die dafür vorgesehene Funktion.

Überbeanspruchen Sie die Schneefräse nicht. Entwickeln Sie ein Gefühl für das richtige Arbeitstempo.

Führen Sie das Gerät in Schrittgeschwindigkeit. Halten Sie immer die Balance.

Verwenden Sie die Schneefräse nur im Hellen oder bei guter Beleuchtung

Lagern Sie die Schneefräse trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern.

Pflegen Sie Ihre Schneefräse. Reinigen Sie sie nach dem Gebrauch.

Vermeiden Sie Steigungen auf denen Sie den Halt verlieren könnten.

Ehe Sie die Schneefräse in Betrieb nehmen gehen Sie sicher, dass sich die Trommel frei dreht und keine Objekte berührt.

ACHTUNG: Werfen Sie den Schnee niemals auf Personen, Tiere oder Autos. Und verbieten Sie den Aufenthalt vor der Schneefräse.

Entfernen Sie vor Benutzung alle bekannten Hindernisse wie Fußmatten, Kabel, Pfosten oder ähnliche Objekte, die die Schneefräse beschädigen könnten.

Sollte die Trommel auf ein Hindernis stoßen. Stoppen Sie das Gerät und untersuchen Sie die Trommel auf Schäden ehe Sie fortfahren.

Bleiben Sie aufmerksam. Achten Sie auf das, was Sie tun und widmen Sie der Tätigkeit volle Konzentration.

Sollte die Schneefräse anfangen ungewöhnlich zu vibrieren suchen Sie nach der Ursache. Ungewöhnliche Vibrationen sind immer ein Hinweis auf eine Störung.

ACHTUNG!: Die Trommel kommt nicht direkt zum stehen wenn Sie die Schneefräse abschalten.

ACHTUNG!: Verletzungsgefahr. Halten Sie sich fern von der Trommel während sie sich dreht.

Seite 7

Zusammenbau

Auspacken.

Dieses Produkt erfordert einen Zusammenbau.

Packen sie vorsichtig alles aus dem Karton aus. Beschädigen sie den Karton nicht und heben Sie ihn am besten auf.

Kontrollieren Sie direkt alles auf Transportschäden.

Inhalt:

- Schneefräse
- Griff
- Auswurfschacht
- Auswurfdeflektor
- Handbuch

Zusammenbau

1. Entfernen Sie die Flügelmutter und die U-Bolzen aus der Griffführung der Schneefräse. (Fig1 & Fig 2)
2. Stecken Sie die Griffe in die Griffführung (Fig 3)
3. Sichern Sie die Griffe in der Führung mit Hilfe der U-Bolzen und der Flügelmutter. (Fig 4 & Fig 5)

Seite 8

Zusammenbau

4. Öffnen Sie die Klemmen an den Gelenken des Griffes und klappen Sie ihn auf, bis er die gewünschte Position erreicht hat. Fixieren Sie den Griff in dieser Position indem Sie die Klemmen wieder fest machen. (Fig 6 & Fig. 7)
5. Entfernen Sie die Sicherung von der Kurbel (Fig 8)
6. Schieben Sie die Kurbel von oben durch den Mittelsteg und führen Sie sie bis zum Loch in der Schneefräse. (Fig 9 & Fig. 10)

Seite 9

Zusammenbau

7. Sichern sie die Kurbel mit der Sicherungsklamme (Fig 11 & Fig 12)
8. Entfernen Sie die Flügelmutter, Scheiben und Bolzen vom Schneeauswurf (Fig. 13)
9. Stülpen Sie den Auswurfdeflector über dem Auswurf (Fig. 14 & Fig. 15)

Seite 10

Zusammenbau

10. Fixieren Sie den Deflector mit Hilfe der Flügelschrauben. (Fig. 16 & Fig. 17)
11. Drehen Sie den Knauf auf dem Mittelsteg im Uhrzeigersinn um die Kurbel zu fixieren. (Fig 18)

Seite 11

Handhabung

Sollten Sie die Schneefräse auf losem Untergrund verwenden sollten Sie die Schneefräse ein wenig anheben (oben ein wenig auf den Griff drücken oder lehnen) um möglichst keine Fremdkörper mit dem Schnee auf zu nehmen. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für eventuelle Schäden.

ACHTUNG: Der Trommel fängt direkt nach dem anschalten zu rotieren.

An und aus schalten

Um das Gerät ein zu schalten müssen Sie den „Safety Lock Off“ – Knopf gedrückt halten während Sie am Gasgriff ziehen.

Wenn die Schneefräse einmal läuft können Sie den „Safety Lock Off“ – Knopf los lassen. Um ab zu schalten lassen Sie den Gasgriff einfach los

Schnee entfernen

Kontrollieren Sie die Schneefräse auf Funktionstüchtigkeit.

Richten Sie den Schneeauswurf mit Hilfe der Kurbel in die gewünschte Richtung. Bedenken Sie dabei die Warnhinweise. Mit Hilfe der Flügelmutter am Auswurf können Sie den Auswurfwinkel einstellen indem Sie sie lockern – den Winkel einstellen und wieder fest ziehen. Machen Sie dies nur bei ausgeschaltetem Gerät.

Machen Sie die Geschwindigkeit mit der Sie die Schneefräse vorwärts bewegen abhängig von der Schneehöhe und Beschaffenheit. Sollte der Schnee höher liegen als 30cm tragen Sie ihn von oben nach unten ab indem Sie die Schneefräse mit Hilfe der Griffstangen anheben (Hebel).

Generell bietet es sich an den Schnee öfters zu entfernen ehe er zu hoch liegt. Je nach Schneebeschaffenheit kann es vorkommen, dass sich Eisklumpen in der Walze bilden. Sollte das Geschehen verfahren Sie wie in den Warnhinweisen zum Entfernen von Fremdkörpern angegeben.

Seite 12

Handhabung

Wenn Sie größere Flächen bearbeiten richten Sie sich nach der nebenstehenden Zeichnung um das optimalste Ergebnis zu erzielen

Überladeschutz

Sollte es zu einer elektrischen Fehlfunktion kommen springt automatisch die Sicherungsschaltung an. Um die Fräse wieder in Betrieb zu nehmen drücken Sie den „Reset-Knopf“ und starten Sie wie gewohnt neu.

Seite 13

Wartung

Regelmäßiges Reinigen und Warten erhöht die Lebensdauer ihrer Schneefräse.

Überprüfen Sie alle Schraubverbindungen.

Lassen Sie den Motor nach der Benutzung ein paar Minuten laufen um zu verhindern, dass vorhandne Feuchtigkeit während der Lagerung überfriert

Entfernen Sie alle Schnee – und Eisreste sowie Fremdkörper

Benutzen Sie immer nur einen Feger oder ein Tuch mit warmem Wasser um die Schneefräse zu reinigen. Verwenden Sie niemals fließendes Wasser.

Um die Klingen vor Rost zu schützen empfehlen wir sie bei längerer Lagerung leicht ein zu ölen.

Die Schneefräse muss nicht geschmiert werden.

Seite 14

Lagerung

Beachten Sie die Warnhinweise zur Lagerung.

Problembehandlung

Problem: Motor startet nicht

Mögliche Ursache: Stromstecker nicht richtig angeschlossen, Kein Strom auf der Leitung, Kabel Kaputt

Lösung: Stecken Sie den Stecker ein, kontrollieren Sie die Stromzufuhr, schauen Sie auch dem Kabel

Problem: Schlechte Resultate

Mögliche Ursache: Trommel arbeitet unsauber, Schneefräse liegt nicht sauber auf, Auswurf blockiert

Lösung: Kontrollieren Sie die Schraubverbindungen, Schauen Sie unter die Schneefräse, Kontrollieren Sie den Auswurf

Problem: Ungewöhnliche Vibrationen

Mögliche Ursache: Kratzkante beschädigt, Trommel beschädigt

Lösung: Ersetzen Sie beschädigte Teile

Problem: Motor geht im Betrieb einfach aus

Mögliche Ursache: Zu viel Schnee

Lösung: „Reset-Knopf“ drücken und Schneefräse neu starten

