

ELEKTRISCHE SCHNEESCHLEUDER

Art.-Nr./No. d'art. 224117

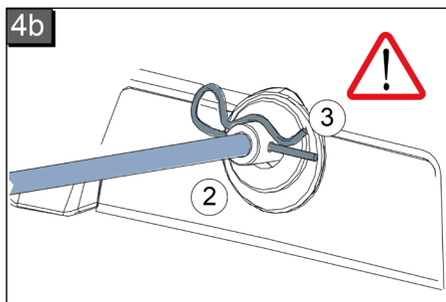
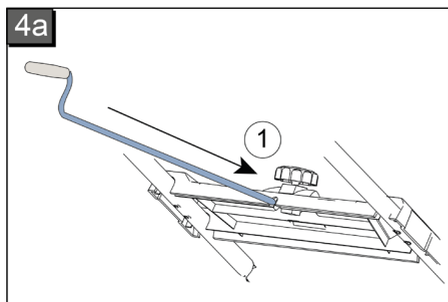
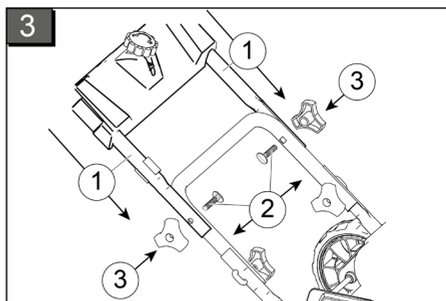
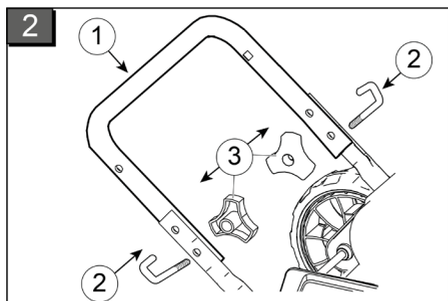
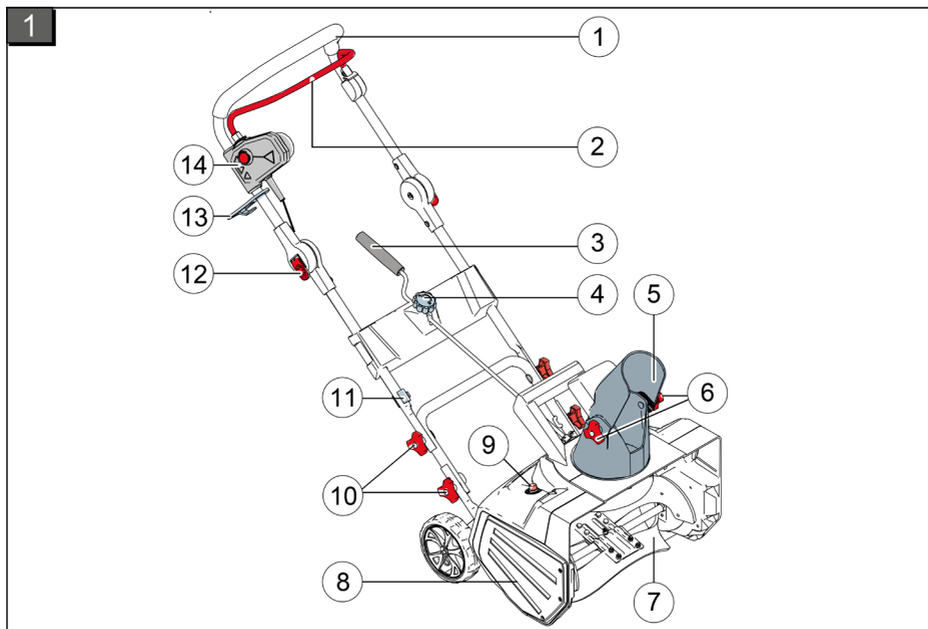


 **SENIX**

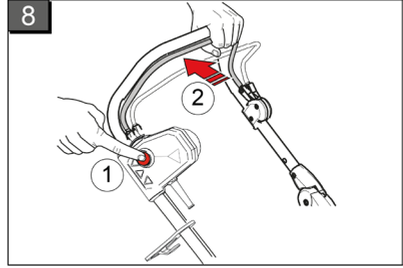
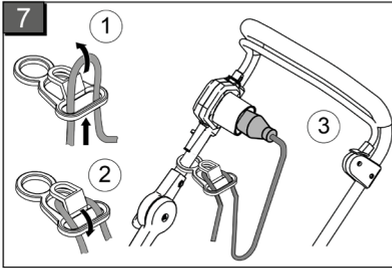
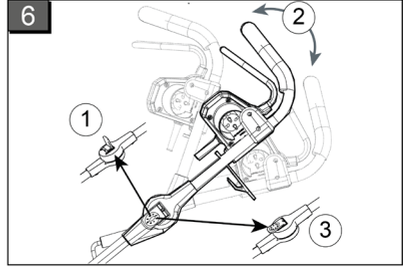
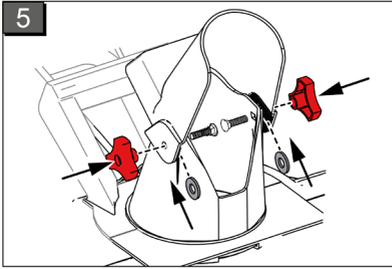
BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

BEDIENUNGSANLEITUNG



BEDIENUNGSANLEITUNG



BEDIENUNGSANLEITUNG

- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und soll bei Veräusserung dem Käufer mit übergeben werden.

Beschreibung der Teile

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Handgriff | 8. Seitenabdeckung |
| 2. Sicherheitsbügel | 9. Überlastschutz |
| 3. Handkurbel zur Auswurfverstellung | 10. Arretierung Holm |
| 4. Arretierung Handkurbel | 11. Kabelhalterung |
| 5. Auswurfschacht | 12. Arretierung Holmverstellung |
| 6. Arretierung Auswurfhöhe | 13. Kabel-Zugentlastung |
| 7. Förderschnecke | 14. Schalter- / Stecker-Kombination |

Symbole am Gerät



Achtung! Besondere Vorsicht bei der Handhabung.



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen!



Vom Auswurfbereich fernhalten. Gefahr durch Schneeauswurf.



Nicht in Schneeauswurf fassen!



Nicht in die Förderschnecke fassen oder treten!



Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.



Gehörschutz tragen!



Augenschutz tragen!

BEDIENUNGSANLEITUNG

ACHTUNG

Gerät vor Wartungsarbeiten oder bei beschädigtem Kabel immer vom Netz trennen.

Bestimmungsgemässe Verwendung

Dieses Gerät ist ausschliesslich zum Beseitigen von Schnee auf befestigten Wegen und Flächen im privaten Bereich geeignet.

Möglicher Fehlgebrauch

- Das Gerät ist nicht zur Verwendung in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie in der Land und Forstwirtschaft geeignet.
- Das Gerät darf nicht im gewerblichen Einsatz betrieben werden.

Bestimmungswidrige Verwendung des Gerätes oder eigenmächtige Änderungen am Gerät schliessen eine Haftung des Herstellers aus.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	220V/50Hz
Leistung	2000W
Motordrehzahl	1700 min-1
Schutzklasse	2
Schalldruck am Ohr	L PA= 86 db(A) K= 6 db(A)
Vibrationswert	a _{hv} = 2,5 m/s ² K= 1,5 m/s ²
Gewicht	15 kg
Räumbreite	46 cm
Einzugshöhe	30 cm
Auswurfweite	max. 10 m

BEDIENUNGSANLEITUNG

SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsbügel

Wenn der Bediener den Sicherheitsbügel loslässt, schaltet der Schneckenantrieb ab und das Gerät bleibt stehen.

- **Im Gefahrenmoment Sicherheitsbügel loslassen!**

Überlastschutz

Wird die Schneefräse durch Überlast oder aufgenommenen Fremdkörpern blockiert, löst der Überlastschutz aus.

Verstellbarer Schneeauswurf

Stellen Sie den Schneeauswurf so ein, dass der ausgeworfene Schnee keine Personen oder Tiere gefährden und / oder Sachschäden verursachen kann.

Achten Sie an Strassen darauf, nicht den Strassenverkehr zu beeinträchtigen oder Verkehrsteilnehmer zu gefährden.

ACHTUNG!

- Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen!
- Gerät nur vollständig montiert und mit funktionierenden Schutzeinrichtungen betreiben.
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen nicht ausser Kraft setzen.
- Schutzbrille und Gehörschutz tragen wird empfohlen.
- Lange Hose und festes, rutschesicheres Schuhwerk tragen.
- Gerät niemals mit laufendem Motor heben oder tragen.
- Niemals auf Dächern räumen.
- Auf glatten Untergrund achten.
- Achtung Rutschgefahr! Geschwindigkeit anpassen.
- Gerät nicht an steilen Hängen verwenden.
- Hände und Füße von Förderschnecke fernhalten.
- Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.
- Fremdkörper im Arbeitsbereich entfernen.
- Kinder oder andere Personen, die die Betriebsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Beim Verlassen des Gerätes:

- Motor ausschalten
- Stillstand der Förderschnecke abwarten
- Netzstecker ziehen
- Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen

Elektrische Sicherheit

VORSICHT!

Gefahr beim Berühren spannungsführender Teile! Stecker sofort vom Netz trennen, wenn das Verlängerungskabel beschädigt oder durchtrennt wurde! Wir empfehlen den Anschluss über einen FI-Schutzschalter mit einem Nennfehlerstrom < 30 mA.

- Die Haus-Netzspannung muss mit den Angaben zur Netzspannung in den Technischen Daten übereinstimmen, keine andere Versorgungsspannung verwenden.
- Nur Verlängerungskabel verwenden, die für den Gebrauch im Freien vorgesehen sind - Mindestquerschnitt 1,5 mm². Kabeltrommeln immer vollständig abrollen.
- Beschädigte oder brüchige Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden. Kontrollieren Sie vor jeder Inbetriebnahme den Zustand ihres Verlängerungskabels.

MONTAGE

Erste Schritte

1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
2. Überprüfen Sie alle Teile auf Transportschäden.

Unterholm montieren (siehe Abb. 2)

1. Unterholm in die Führung so einlegen, dass auf jeder Seite die beiden Führungslöcher übereinstimmen.
2. Haken von aussen nach innen durch die Führungslöcher stecken.
3. Auf jeder Seite mit der Arretierungsmutter fest anziehen.

Führungsholm montieren (siehe Abb. 3)

1. Oberholm von aussen auf den Unterholm legen.
2. Schrauben von innen nach aussen durch die Führungslöcher stecken
3. Auf jeder Seite mit der Arretierungsmutter fest anziehen.
4. Elektrokabel an den Kabelhalterungen befestigen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Handkurbel montieren (siehe Abb. 4)

Mit der Handkurbel wird die Auswurfrichtung verstellt.

1. Handkurbel durch die Führung am Mittelteil schieben.
2. Handkurbel in die Aufnahme am Schneeauswurf stecken und mit Sicherungssplint sichern.
3. Die Enden des Sicherungssplints mit einer Zange umbiegen.

Schneeauswurf montieren (siehe Abb. 5)

1. Arretierungsschrauben aus dem Auswurfschacht herausschrauben.
2. Arretierungsschraube von aussen durch das Führungsloch im Schneeauswurf stecken.
3. Gummischeibe von innen daraufsetzen.
4. Arretierungsschraube mit Schneeauswurf und Gummiischeibe wieder am Auswurfschacht einschrauben.
5. Auf der anderen Seite ebenso verfahren.

INBETRIEBNAHME

- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Fremdkörper im Arbeitsbereich entfernen.
- Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.
- Nur bei ausreichendem Tageslicht oder künstlicher Beleuchtung arbeiten.

Tipps zum Schneeräumen

- Gleich nach dem Schneefall räumen, später vereist die untere Schicht und erschwert die Räumarbeit.
- Schnee so räumen, dass sich die geräumten Spuren etwas überlappen.
- Falls möglich, Schnee in Windrichtung räumen.

Gerät prüfen

- Sichtprüfung vor jedem Betrieb durchführen.
- Sicherheitseinrichtungen, Bedienelemente, Kabel und alle Schraubverbindungen auf Beschädigungen und festen Sitz prüfen.

Gerät auf Körpergrösse einstellen (siehe Abb. 6)

1. Auf beiden Seiten die Arretierung Holmverstellung nach oben klappen.
2. Das Arretierungsraster wird sichtbar.
3. Gewünschte Höhe einstellen.
4. Auf beiden Seiten die Arretierung Holmverstellung nach unten klappen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wurfrichtung und -weite einstellen

VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch unkontrolliert austretende Fremdkörper! Klappe des Auswurfschachts nicht in Richtung von Personen, Tieren, Fenstern, Autos oder Türen stellen.

Wurfrichtung einstellen

1. Auswurfschacht durch Drehen der Kurbel in gewünschte Richtung bringen.

Wurfweite einstellen

1. Arretierung Auswurfhöhe lösen, um die Klappe höher zu stellen und umgekehrt.
2. Arretierungsmutter wieder fest anziehen. Je steiler die Klappe gestellt wird, desto höher und weiter wird der Schnee herausgeschleudert.

Netzanschluss herstellen (siehe Abb. 7)

1. Netzstecker der Geräteanschlussleitung in die Schalter-Stecker-Kombination einstecken.
2. Geräteanschlussleitung mit Kabelzugentlastung sichern.
3. Die Schlaufe des Netzkabels muss so lang sein, dass die Kabelzugentlastung von einer Seite zur anderen gleiten kann.

Gerät einschalten (siehe Abb. 8)

Das Gerät nur auf ebenem Untergrund starten. Der Untergrund muss frei von Fremdkörpern sein. Das Gerät beim Starten nicht anheben.

1. Startknopf der Schalter-Stecker-Kombination gedrückt halten.
2. Sicherheitsbügel gegen den Holm ziehen und festhalten.
3. Startknopf loslassen.

Gerät ausschalten

1. Sicherheitsbügel loslassen.
2. Stillstand des Motors abwarten.

Überlastschutz

Wird die Schneefräse durch aufgenommene Fremdkörper blockiert, löst der Überlastschutz aus.

1. Gerät vom Netz trennen.
2. Motor abkühlen lassen.
3. Fremdkörper vorsichtig entfernen.
4. Gerät wieder mit dem Stromnetz verbinden.
5. Nach Drücken des Überlastschutzes arbeitet die Schneefräse wieder.

BEDIENUNGSANLEITUNG

WARTUNG UND PFLEGE

Wartungsplan

Vor jedem Gebrauch

- Sichtprüfung vor jedem Betrieb durchführen.
- Sicherheitseinrichtungen, Bedienelemente, Kabel und alle Schraubverbindungen auf Beschädigungen und festen Sitz prüfen.

Nach jedem Gebrauch

- Auswurfschacht, Schnecke, Griffe und Gehäuse reinigen.

Gerät reinigen

ACHTUNG!

Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen! Eindringendes Wasser kann die Schalter-Stecker-Kombination sowie den Elektromotor zerstören.

1. Gerät auf einem festen, ebenen und horizontalen Untergrund abstellen.
2. Streusalzreste und anhaftenden Schmutz entfernen.
3. Handgriff, Sicherheitsbügel und Schalter-Stecker-Kombination reinigen und trocken halten.

REPARATUR

Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden.

Fachmännische Überprüfung ist immer erforderlich:

- nach dem Auffahren auf ein Hindernis
- bei plötzlichem Stillstand des Motors
- bei beschädigter Förderschnecke

LAGERUNG

- Gerät immer mit gezogenem Netzstecker lagern.
- Gerät trocken und unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen lagern.

BEDIENUNGSANLEITUNG

HILFE BEI STÖRUNGEN

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Motor läuft nicht	Keine Netzspannung vorhanden.	Haussicherung / Verlängerungskabel prüfen.
	Gerätekabel defekt.	Servicestelle / autorisierten Fachbetrieb aufsuchen.
Gerät räumt keinen Schnee	Schnecke oder Auswurf-schacht verstopft.	Motor stoppen, Gerät vom Stromnetz trennen. Verstopfung beseitigen.
	Antriebsriemen gerissen oder lose.	Antriebsriemen austauschen lassen
Motorleistung lässt nach	Zuviel Schnee im Auswurfkanal.	Auswurfkanal / Gehäuse reinigen.
Überlastschutz löst aus	Fremdkörper in der Förderschnecke	Fremdkörper entfernen

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Kundendienst.

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantieansprüche.