

AGT Schneefräse mit LED Beleuchtung

1300W

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Schneefräse	3
Lieferumfang	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	5
Konformitätserklärung	6
(Warn-)Symbole	6
Produktdetails	6
Zusammenbau der Schneefräse	6
Besondere Sicherheitshinweise für Ihre Schneefräse	9
Personensicherheit	9
Betrieb und Wartung	10
Elektrische Sicherheit	11
Inbetriebnahme	12
Schneefräse ein- und ausschalten	12
Arbeiten mit der Schneefräse	12
Einen verstopften Auswurfkamin reinigen	13
Probleme beim Betrieb	13
Anhang	14
Fehlersuche	14
Technische Daten	14
Wenn das Gerät repariert werden muss	14

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihre neue Schneefräse

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieser Schneefräse. Schaufeln war gestern: Räumen Sie mit dieser kraftvollen Arbeitsmaschine in einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit ihre Fläche frei von Schnee. Ergiebiger Schneefall lässt Sie in Zukunft kalt, denn mit dem leisen, aber kraftvollen Elektromotor und dem drehbaren Auswurfkamin befördern Sie die Schneemassen dorthin, wo Sie sie haben möchten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Schneefräse optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Schneefräse
- 4x rote Plastikmuttern
- 4x Flachkopfschrauben
- 4x Metallscheiben
- 1x Auswurfbedienung
- 1x Kreuzschraube
- 1x Metallmutter
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- Sie benötigen für den Betrieb ein ausreichend langes Verlängerungskabel (Spritzwassergeschützt zur Verwendung im Außenbereich)

**HINWEIS:**

Der Querschnitt des Verlängerungskabels sollte bei einer Kabellänge bis 20 Meter 1,5 mm² betragen und bei einer Kabellänge von 20-25 Meter 2,5 mm². Das Verlängerungskabel muss zur Verwendung im Freien zugelassen sein.

**ACHTUNG!**

Ihre neue Schneefräse ist eine Maschine, die im Betrieb erhebliche Kräfte freisetzt. Seien Sie in jedem Moment bei Vorbereitung und Betrieb voll konzentriert: Durch einen unüberlegten Umgang mit der Schneefräse können bei Ihnen oder Dritten jederzeit schwerste Verletzungen durch rotierende Teile, Stromschlag oder durch aufgewirbelte Gegenstände (Schnee, Eis, Steine) entstehen. Sicherheit sollte beim Umgang mit diesem Gerät an oberster Stelle stehen.

**HINWEIS:**

Für ein sicheres Arbeiten empfehlen wir:



Tragen Sie Gehörschutz und eine Schutzbrille, wenn Sie diese Maschine benutzen.

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Gefahr! Verletzungsrisiko durch rotierende Teile! Hände, Füße, Kleidung und Stromkabel von rotierenden Wellen fernhalten.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Feuchtigkeit (Starkregen, tiefen Pfützen) und von Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Beachten Sie auch die besonderen Sicherheitshinweise zum Umgang mit Schneefräsen ab S. 9!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9019 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
08.10.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9019 ein.



(Warn-)Symbole auf der Maschine

	<p>Lesen Sie das Handbuch, um die Sicherheitshinweise für die Schneefräse zu verstehen und anzuwenden</p>
	<p>Halten Sie Kleinkinder und Haustiere fern vom Arbeitsbereich</p>
	<p>Stecken Sie nie Ihre Hände in die Schneefräse. Verletzungsgefahr!</p>
	<p>Stecken Sie nie Ihre Füße in die Schneefräse. Verletzungsgefahr!</p>
	<p>Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, operieren Sie das Gerät nie mit einem beschädigten Stromkabel</p>

Produktdetails



1	Oberer Teil des Griffs
2	Ein-/Ausschalter
3	Stecker
4	Mittlerer Teil des Griffs
5	Kabelklemme
6	Rote Plastikmutter
7	Klappen
8	Rad
9	Kabelhalterung
10	Sicherheitsknopf
11	LED Licht
12	Abdeckung
13	Auswurfbedienung
14	Unterer Teil des Griffs
15	Einzugsschnecke

Zusammenbau der Schneefräse

1. Schieben Sie den oberen Teil des Griffes in den unteren Teil des Griffes. Verbinden Sie sie mithilfe der Flachkopfschraube, der Metallscheibe und der roten Plastikmutter.
2. Schieben Sie den Griff genau an die Halterung des Motors, bis sich beide Löcher gegenüberstehen. Verbinden Sie sie mithilfe der Flachkopfschraube, der Metallscheibe und der roten Plastikmutter.
3. Schieben Sie die Auswurfbedienung über das Rohr in der Mitte des Motors. Verbinden Sie sie mithilfe der Kreuzschraube und der Metallmutter.

Besondere Sicherheitshinweise für Ihre Schneefräse

Personensicherheit

1. Überprüfen Sie die Maschine vor jedem Gebrauch: Führen Sie mindestens eine Sichtprüfung durch.
2. Lassen Sie das Gerät nicht durch Kinder oder Jugendliche unter 16 Jahren bedienen. Durch örtliche Bestimmungen kann das Mindestalter für eine Benutzung genauer geregelt sein.
3. Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
4. Alle Personen, die die Schneefräse bedienen, müssen wie Sie in die Benutzung eingewiesen sein.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht zur Personenbeförderung.
6. Tragen Sie beim Schneeräumen passende eng anliegende Arbeitskleidung, die nicht von den rotierenden Teilen erfasst werden kann. Achten Sie auf rutschfestes Schuhwerk und Handschuhe.
7. Die Maschine kann bei Betrieb stets unerwartet feste Gegenstände fortschleudern. Bleiben Sie stets mit Körper und Gesicht außerhalb des Gefahrenkreises von Schaufelrad und Auswurfkamin.
8. Lassen Sie auch nicht zu, dass sich andere Personen im Gefahrenkreis von Schaufelrad und Auswurfkamin aufhalten. Kinder oder Tiere müssen Sie bei Betrieb in mind. 10 Meter Abstand zur Maschine halten.
9. Untersuchen Sie das Arbeitsareal, bevor Sie beginnen, und entfernen Sie sämtliche Turmatten, Bretter, Kabel und andere Fremdojekte.

Betrieb und Wartung

1. Der Benutzer haftet für Schäden, die durch den Einsatz des Gerätes an Dritten und deren Eigentum entstehen.
2. Bei der Verwendung des Gerätes müssen Sie regionale Gesetze und Regelungen zum Lärmschutz in Wohngebieten beachten. Sie sollten die Verwendungszeit so legen, dass für andere Personen keine Geräuschbelästigung entsteht.
3. Überhitzen Sie die Maschine nicht. Wenn Sie Anzeichen von Überhitzung feststellen oder sich die Maschine abschaltet, lassen Sie sie sofort für mind. 15 Minuten abkühlen. Ziehen Sie dabei den Netzstecker. Bei starker Überhitzung besteht Brandgefahr. Vor einem Wiederstart überprüfen Sie die beweglichen Teile auf Fremdkörper.
4. Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo.
5. Arbeiten Sie nur bei ausreichender Beleuchtung.
6. Beim Wenden des Gerätes können Sie über das Anschlusskabel stolpern und sich verletzen. Führen Sie das Kabel immer so, dass es nie in den Geh- und Arbeitsbereich kommen kann.
7. Arbeiten Sie langsam und vorsichtig, besonders auf unebenen Wegen oder wenn Sie rückwärtsfahren.
8. Betreiben Sie das Gerät niemals in Räumen, sondern nur im Freien. Überbaute und hochwandige Gänge dürfen nur geräumt werden, wenn darin ein sicherer Betrieb möglich ist.
9. Achten Sie besonders auf Personen im nahen Umfeld, um keine Personenschäden zu verursachen. Richten Sie den Strahl des Gerätes nie auf Personen.
10. Benutzen Sie die Schneefräse nicht in der Nähe von Fahrzeugen, Glasflächen, Fenstern usw., ohne dass Sie zuvor den Auswurfkamin in die andere Wurfrichtung gestellt haben.
11. Räumen Sie keine alte verfestigte oder vereiste Schneedecke.
12. Stoppen Sie den Motor, bevor Sie mit dem Gerät über Stufen, Schwellen und andere Hindernisse rollen.
13. Transportieren und lagern Sie das Gerät nicht mit eingestecktem Stecker.
14. Stellen Sie durch entsprechende Lagerung und Beaufsichtigung sicher, dass Kinder mit dem Gerät auch nicht im ausgeschalteten Zustand spielen.
15. Benutzen Sie die Maschine nicht mit offensichtlichen Beschädigungen oder mit sonstigen technischen Mängeln nie weiter, sondern geben Sie sie an einen qualifizierten Betrieb zur Instandsetzung.
16. Verwenden Sie zur Instandsetzung nur originale Ersatzteile. Nur so ist ein gefahrloser Betrieb möglich.
17. Sollten Sie ein Fremdobjekt getroffen haben, stoppen Sie das Gerät, ziehen den Stecker und untersuchen Sie die Schneefräse. Sollten Schäden entstanden sein, kontaktieren Sie Ihren lokalen Service-Partner.

Elektrische Sicherheit

1. Zur Verlängerung dürfen Sie nur Stromkabel verwenden, die für die Verwendung im Freien genügen – z. B. mit Leitungstyp H07RN-F, H05RN-F 2x1,0 mm² bis -25°C. Das Kabel darf nicht länger als 100 m sein.
2. Verbindungssteile von Anschlusskabeln müssen spritzwassergeschützt und aus Gummi oder mit Gummi überzogen sein.
3. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Anschlusskabel beschädigt, brüchig oder verwickelt sind. Schalten Sie dazu das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker. Verwenden Sie nur Anschlusskabel, die in einwandfreiem Zustand sind.
4. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel für niemanden zur Stolperfalle wird.
5. Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern am Griffteil des Steckers.
6. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät verlassen, wenn Sie kurzzeitig pausieren oder wenn Sie Arbeiten am Gerät vornehmen.
7. Verwenden Sie eine Netzsteckdose mit Personenschutzschalter (Fehlerstromschutzschalter) mit höchstens 30 mA Auslösestrom.
8. Sollten Sie beim Arbeiten das Kabel durchtrennen, besteht Lebens- oder Verletzungsgefahr. Entfernen Sie sich langsam in kleinen Schritten vom Gerät. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Achten Sie darauf, dass beim Arbeiten das Anschlusskabel nie in den Arbeitsbereich kommt.
9. Wenn die Netzleitung der Schneefräse beschädigt wird, muss sie durch einen qualifizierten Betrieb ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden. Diese Arbeitsmaschine ist ausschließlich bestimmt für den Gebrauch als Schneefräse zum Beseitigen von Schnee auf befestigten Flächen – z.B. zum Freiräumen von gepflasterten oder asphaltierten Wegen oder Gehsteigen. Sie ist nicht gedacht für unebene Untergründe mit losen Steinen oder anderen Fremdkörpern darin. Die Schneefräse ist nicht ausgelegt für einen gewerblichen Gebrauch. Ihre sichere Handhabung erfordert, dass Sie sich mithilfe dieser Anleitung mit allen Funktionen und Gefahren Ihrer Schneefräse vertraut machen, bevor Sie sie – sei es auch nur probeweise – in Betrieb nehmen.



HINWEIS:

Der Querschnitt des Verlängerungskabels sollte bei einer Kabellänge bis 20 Meter 1,5 mm² betragen und bei einer Kabellänge von 20 - 50 Meter 2,5 mm². Das Verlängerungskabel muss zur Verwendung im Freien zugelassen sein und darf 100 m Länge nicht überschreiten.

Inbetriebnahme

Schneefräse ein- und ausschalten



ACHTUNG!

Kontrollieren Sie vor jedem Einschalten den Einzugsschacht, ob sich Fremdkörper darin befinden.



HINWEIS:

Nutzen Sie die Schneefräse nur auf harten, flachen Oberflächen die frei von Fremdobjekten sind.

1. Stecken Sie die Kupplung des Verlängerungskabels in den Stecker des Kabels an der Einschaltbox und den Stecker des Verlängerungskabels in eine abgesicherte Steckdose.
2. Am oberen Handgriff ist ein Sicherungsknopf angebracht, der ein versehentliches Starten verhindert. Drücken Sie den Sicherungsknopf und ziehen Sie dann die seitlichen Griffe nach oben.
3. Zum Arbeiten halten Sie die Griffe fest und lassen Sie den Einschaltknopf los.
5. Wenn Sie den Streuwinkel der Schneefräse ändern möchten, lassen Sie die Griffe los und drehen Sie die Auswurfbedienung in die gewünschte Richtung.
4. Wenn Sie die Schneefräse ausschalten möchten, lassen Sie die Griffe los.

Arbeiten mit der Schneefräse



ACHTUNG!

Lassen Sie niemals zu, dass sich Personen vor der Maschine oder in Richtung des Schneeauswurfes aufhalten. Kinder unter 6 Jahren, die die Gefahr nicht richtig einschätzen können, dürfen sich nicht im Gefahrenkreis der laufenden Maschine aufhalten.

Vorgehen beim Räumen

Wenn Sie das Gerät bewegen, ziehen Sie nicht kräftig und grob am Stromkabel. Es sollte sich nur innerhalb der Reichweite des Kabels bewegen. Halten Sie das Kabel aus dem Räumfeld der Schneefräse.

Wenn Sie den Schnee von einer Fläche oder einem Weg entfernen wollen, gehen Sie sie systematisch in einem gleichmäßigen Muster ab. Die Räumbahnen sollten sich dabei leicht überlappen, um allen Schnee abzutransportieren.

Drehen Sie dabei die Auswurfbedienung immer in die Richtung, in die der Schnee abgelagert werden soll. Bei Wind gehen Sie sicher, dass Sie den Schneestrahle nie gegen den Wind richten. Drehen Sie die Maschine immer so, dass der beförderte Schnee immer mit dem Wind an der gleichen Seite der Räumfläche abgelagert wird. Passen Sie die Schneewurfhöhe immer Ihrer Situation vor Ort an.

Eine verstopfte Handschneefräse reinigen

- Wenn der Schnee die Mechanik des Geräts verstopft hat, dann schalten Sie zunächst den Motor ab. Ziehen Sie in jedem Fall dazu den Stecker der Stromversorgung ab und lassen Sie ihn während der Reinigung abgezogen.
- Warten Sie 10 Sekunden, bis alle rotierenden Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Benutzen Sie zum Ausräumen des Schnees nie die Hände, sondern immer ein Werkzeug: Lösen Sie die Verstopfung mit einem Besenstiel o.ä. ohne scharfe Kanten.

Probleme beim Betrieb

Das Schaufelrad blockiert ständig

- Versuchen Sie, eine niedrigere Schneedecke zu räumen.
- Führen Sie das Schaufelrad nicht zu dicht über den Boden, so dass keine Steine und keine verdichteten Schneeanteile erfasst werden können.
- Räumen Sie in kürzeren Abständen und wenn der Schnee noch möglichst frisch und leicht ist.
- Kompakte und hoch liegende Schneeansammlungen sind mit der Schneefräse nicht zu bewegen, verzichten Sie auf das Räumen solcher Schneemengen.

Starke Vibrationen im Betrieb

- Arbeiten Sie nie weiter, wenn das Gerät anhaltend stark vibriert. Eine Unwucht an den beweglichen Teilen kann in kurzer Zeit Gehäuse und Lager beschädigen.
- Stellen Sie den Motor ab. Ziehen Sie in jedem Fall dazu den Stecker aus der Steckdose ab und lassen ihn im Folgenden abgezogen.
- Warten Sie 10 Sekunden, bis alle rotierenden Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Prüfen Sie auf Fremdkörper an den beweglichen Teilen.
- Wenn die Vibrationen anhalten, sie aber keine Ursache dazu ausmachen konnten, müssen Sie das Gerät bei einer autorisierten Fachwerkstatt für Motorgeräte zur Überprüfung geben.

Anhang

Fehlersuche

Frage:

Ich höre ungewöhnliche Geräusche. Woran kann das liegen?

Antwort:

Überprüfen sie die folgenden Dinge:

- Sind rotierende Teile durch Schneebrocken oder andere Teile blockiert?
- Sind Befestigungsbolzen an den Gummiplatten oder andere Teile lose?
- Ist das Förderwerk abgefallen oder gebrochen? Möglicherweise liegt auch ein Schaden an Antriebsmotor oder Riemenübersetzung vor. Lassen Sie das Gerät durch autorisiertes Fachpersonal reparieren.

Frage:

Der Motor ist an, aber die Schaufelräder bewegen sich nicht.

Antwort:

Der Motorriemen ist gerissen. Lassen Sie es durch Ihren lokalen Service-Partner reparieren.

Frage

Die Schneefräse hinterlässt eine dünne Schicht Schnee.

Antwort:

Die Schaufelräder sind abgenutzt. Lassen Sie es durch Ihren lokalen Service-Partner reparieren.

Technische Daten

Antrieb	Elektromotor 1300 W
Stromversorgung	120 V, 60 HZ
Leerlaufdrehzahl	3000/min
Räumbreite	41 cm
Räumhöhe	15 cm
Schneewurfweite	6 m
Gewicht	10,5 kg

Wenn das Gerät repariert werden muss

Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Service-Partner, wenn die Schneefräse defekt ist. Lassen Sie das Gerät nur durch autorisiertes Fachpersonal reparieren.

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 08.01.2021 – LS//BR

Fraise à neige AGT avec éclairage LED

1300 W

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle fraise à neige	3
Contenu	3
Accessoire requis	3
Consignes importantes.....	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	6
Symboles d'avertissement sur la machine	7
Description du produit	8
Assemblage de la fraise.....	9
Consignes de sécurité propres à votre fraise à neige	9
Sécurité personnelle	9
Utilisation et entretien.....	9
Sécurité électrique	10
Mise en service.....	12
Allumer et éteindre la fraise à neige.....	12
Travail avec la fraise à neige	12
Nettoyer une fraise à neige manuelle bouchée	13
Dysfonctionnements.....	13
Annexe	14
Dépannage	14
Caractéristiques techniques.....	14
Si l'appareil doit être réparé	14

Votre nouvelle fraise à neige

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette fraise à neige. L'ère des pelles est révolue : grâce à cette machine, débarrassez votre cour de la neige en une fraction de temps infime par rapport au temps antérieurement requis. Les chutes de neige abondantes vous laisseront désormais de marbre car, avec son moteur électrique silencieux mais puissant et sa cheminée d'éjection rotative, cette machine vous permet de déplacer les masses de neige à votre guise.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Fraise à neige
- 4 écrous en plastique rouge
- 4 vis à tête plate
- 4 rondelles métalliques
- 1 commande d'éjection
- 1 vis à croix
- 1 écrou en métal
- Mode d'emploi

Accessoire requis (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Pour faire fonctionner la machine, vous avez besoin d'un câble d'extension suffisamment long (protégé contre les projections d'eau pour une utilisation à l'extérieur)



NOTE :

La section du câble d'extension doit être de 1,5 mm² pour une longueur de câble allant jusqu'à 20 mètres et de 2,5 mm² pour une longueur de câble située entre 20 et 25 mm². Le câble d'extension doit être adapté à l'utilisation à l'air libre.



ATTENTION !

Votre fraise à neige est une machine qui génère une puissance considérable lorsqu'elle est en marche. À chaque instant de la préparation et de l'utilisation de cette machine, restez pleinement concentré : tout manquement irréfléchi de la fraise à neige peut vous infliger à vous ou à des tiers des blessures graves dues aux pièces rotatives, à une décharge électrique ou aux éléments tourbillonnants (neige, glace, pierres). La sécurité doit passer au premier plan pendant l'utilisation de cet appareil.



NOTE :

Pour un travail en toute sécurité, nous vous recommandons ce qui suit :



Portez une protection auditive et des lunettes de protection lorsque vous utilisez cette machine.

Consignes importantes

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants ! Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Danger ! Risque de blessure lié aux pièces rotatives ! Les mains, pieds, vêtements et câbles électriques doivent rester éloignés des arbres rotatifs.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

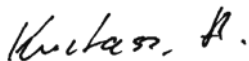
Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9019 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/42/CE, relative aux machines, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.








Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

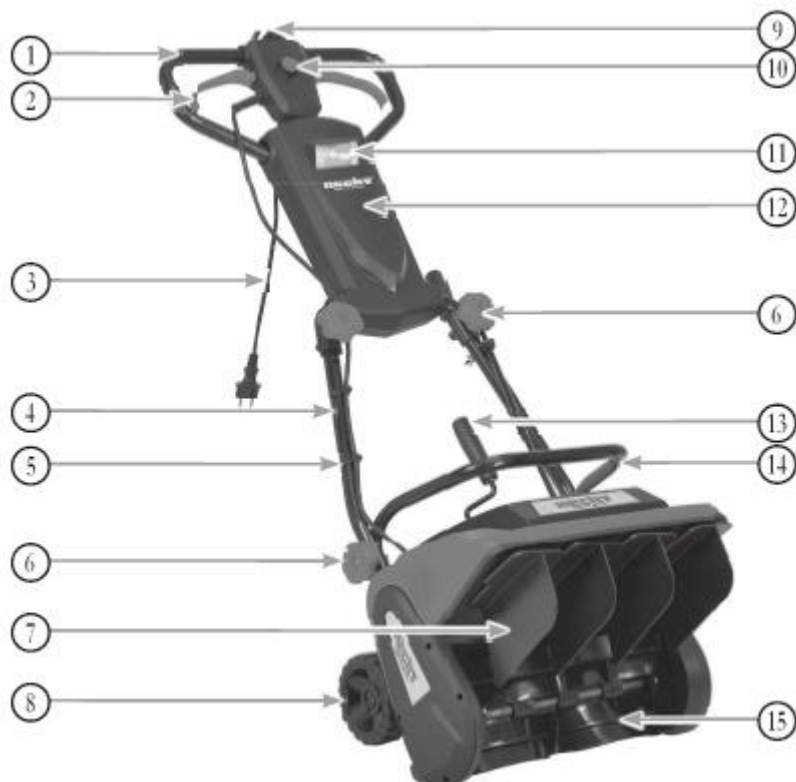
La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Symboles d'avertissement sur la machine

	<p>Lisez le manuel pour comprendre et appliquer les consignes de sécurité relatives à la fraise à neige.</p>
	<p>Tenez les enfants en bas âge et les animaux domestiques éloignés de la machine.</p>
	<p>N'introduisez jamais vos mains dans la fraise à neige. Risque de blessure !</p>
	<p>N'introduisez jamais vos pieds dans la fraise à neige. Risque de blessure !</p>
	<p>Pour éviter toute électrocution, n'utilisez jamais l'appareil avec un câble électrique endommagé.</p>

Description du produit



1	Partie supérieure de la poignée
2	Interrupteur marche/arrêt
3	Fiche
4	Partie médiane de la poignée
5	Serre-câble
6	Écrou en plastique rouge
7	Clapet
8	Roue
9	Support de câble
10	Bouton de sécurité
11	Lampe LED
12	Couvercle
13	Commande d'éjection
14	Partie inférieure de la poignée
15	Tarière

Assemblage de la fraise

1. Glissez la partie supérieure de la poignée dans la partie inférieure de la poignée. Connectez la rondelle en métal et l'écrou en plastique rouge à l'aide de la vis à tête plate.
2. Glissez la poignée avec précision sur le support du moteur jusqu'à ce que les deux trous soient face à face. Connectez la rondelle en métal et l'écrou en plastique rouge à l'aide de la vis à tête plate.
3. Glissez la commande d'éjection par-dessus le tube au milieu du moteur. Connectez-la au moyen de la vis à croix et de l'écrou en métal.

Consignes de sécurité propres à votre fraise à neige

Sécurité personnelle

1. Inspectez la machine avant chaque utilisation : procédez au moins à une inspection visuelle.
2. Ne laissez pas des enfants ou des jeunes âgés de moins de 16 ans utiliser la machine. Les réglementations locales définissent mieux l'âge minimal d'utilisation.
3. Les personnes inaptes à l'utilisation de cet appareil en raison de leurs facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles ou de leur inexpérience ou méconnaissance de l'appareil, ne doivent pas utiliser cet appareil sans la surveillance ou l'assistance d'une personne responsable.
4. Toute personne utilisant cette fraise à neige doit parfaitement connaître son fonctionnement.
5. N'utilisez pas cet appareil pour le transport de personnes.
6. Lors des travaux de déneigement, portez des vêtements près du corps adaptés qui ne peuvent être captés par des pièces rotatives. Veillez à porter des chaussures antidérapantes et des gants.
7. Pendant son utilisation, la machine peut soudainement projeter des objets lourds. Gardez toujours votre corps et votre visage en dehors de la zone de danger de la roue à aubes et de la cheminée d'éjection.
8. En outre, ne laissez pas d'autres personnes pénétrer dans la zone de danger de la roue à aubes et de la cheminée d'éjection. Les enfants et animaux doivent se tenir à une distance d'au moins 10 m de la machine pendant qu'elle est en marche.
9. Étudiez la zone de travail avant de commencer et retirez tous les paillasons, planches, câbles et autres objets étrangers.

Utilisation et entretien

1. L'utilisateur assume la responsabilité des dommages causés par l'appareil à des tiers ou à leurs propriétés.
2. Lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter la législation et la réglementation locale en matière de protection contre les nuisances sonores. Vous devez définir les horaires d'utilisation de façon à ne pas imposer de nuisance sonore à des tiers.

3. Ne laissez pas la machine surchauffer. Si vous constatez des signes de surchauffe ou si la machine s'éteint, laissez-la refroidir pendant au moins 15 minutes. Pour ce faire, débranchez le cordon d'alimentation. Une surchauffe importante peut provoquer un incendie. Avant un redémarrage, vérifiez la présence de corps étrangers sur les pièces mobiles.
4. Guidez l'appareil uniquement au rythme de marche.
5. Travaillez uniquement sous un éclairage suffisant.
6. Lors de la prise de virage avec l'appareil, vous pouvez buter sur le câble de raccordement et vous blesser. Connectez toujours le câble de façon à ce qu'il ne puisse pas se retrouver dans votre zone de circulation ou de travail.
7. Travaillez lentement et prudemment, surtout lorsque le sol est inégal ou si vous effectuez une marche arrière.
8. Ne mettez jamais l'appareil en marche à l'intérieur, mais uniquement à l'air libre. Les zones à forte densité d'habitation et les allées à parois élevées ne peuvent être déblayées que si cela peut être fait en toute sécurité.
9. Prêtez une attention particulière aux personnes à proximité immédiate pour prévenir toute atteinte à leur intégrité physique. Ne pointez pas le rayon de l'appareil sur des personnes.
10. N'utilisez pas la fraise à neige à proximité de véhicules, de surfaces en verre, de fenêtres, etc. sans avoir au préalable placé la cheminée d'éjection dans le sens opposé.
11. Ne déblayez pas d'anciennes couches de neige consolidées ou verglacées.
12. Arrêtez le moteur avant de rouler avec l'appareil sur des marches, des seuils et autres obstacles.
13. Transportez et stockez l'appareil avec la fiche insérée.
14. Entrez l'appareil dans un endroit sûr. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec cet appareil même lorsqu'il est hors tension.
15. N'utilisez jamais la machine lorsqu'elle présente des dommages évidents ou toute autre déféctuosité technique, mais confiez-la à un service spécialisé pour réparation.
16. Utilisez uniquement des pièces de rechange originales pour la réparation. C'est la seule façon de garantir une utilisation sans danger.
17. Si vous rencontrez un objet étranger, arrêtez l'appareil, déconnectez la fiche et examinez la fraise à neige. Si des dommages surviennent, contactez votre distributeur local.

Sécurité électrique

1. Pour l'extension, utilisez uniquement des câbles électriques adaptés au fonctionnement à l'air libre - par ex. avec des conduits de type H07RN-F, H05RN-F 2 x 1 mm² jusqu'à -25 °C. La longueur du câble ne peut excéder 100 m.
2. Les pièces de liaison des câbles de raccordement doivent être protégées contre les projections d'eau et fabriquées à base de caoutchouc ou recouvertes de caoutchouc.
3. Avant toute utilisation, vérifiez si les câbles de raccordement sont endommagés, fissurés ou enchevêtrés. Éteignez alors l'appareil et déconnectez le cordon d'alimentation. Utilisez uniquement des câbles de raccordement en parfait état de marche.
4. Veillez à ce que le câble d'alimentation ne puisse pas faire trébucher une personne.
5. Ne déconnectez pas la fiche de la prise en la tenant par le câble, mais plutôt en tenant sa poignée.

6. Arrêtez le moteur et déconnectez la fiche d'alimentation si vous avez fini de travailler avec l'appareil, si vous prenez une petite pause ou si vous souhaitez entreprendre des travaux sur l'appareil.
7. Utilisez une prise secteur munie d'un interrupteur différentiel (disjoncteur à courant de défaut) avec un courant de déclenchement maximal de 30 mA.
8. Le débranchement du câble par inadvertance pendant les travaux engendre un danger pour l'intégrité physique, voire la vie. Éloignez-vous lentement et à petits pas de l'appareil. Enlevez la fiche de la prise électrique. Veillez à ce que le câble ne pénètre jamais dans la zone de travail lorsque vous utilisez l'appareil.
9. Si le câble d'alimentation de la fraise à neige est endommagé, vous devez le faire remplacer par un service qualifié pour prévenir tout danger.
10. Cette machine est destinée uniquement à l'utilisation comme fraise à neige pour le déblayage des surfaces consolidées - par ex. pour déneiger des chemins ou trottoirs asphaltés ou pavés. Elle n'a pas été conçue pour les surfaces inégales parsemées de pierres ou de corps étrangers. Cette fraise à neige ne convient pas à un usage commercial. Son utilisation en toute sécurité nécessite que vous vous imprégniez de toutes ses fonctions et des risques inhérents à son utilisation avant de la mettre en marche - même pour la tester.



NOTE :

La section du câble d'extension doit être de 1,5 mm² pour une longueur de câble allant jusqu'à 20 mètres et de 2,5 mm² pour une longueur de câble située entre 20 et 50 mm². Le câble d'extension doit être adapté à l'utilisation à l'air libre et sa longueur ne doit pas excéder 100 m.

Mise en service

Allumer et éteindre la fraise à neige



ATTENTION !

Avant chaque mise en marche, vérifiez si le bac de chargement présente des corps étrangers.



NOTE :

Utilisez uniquement la fraise à neige sur des surfaces dures, plates et exemptes de corps étrangers.

1. Connectez l'accouplement du câble d'extension dans la fiche du câble sur le boîtier d'alimentation et la fiche du câble d'extension dans une prise de courant protégée.
2. Un bouton de sécurité prévenant tout démarrage accidentel est placé sur la poignée. Appuyez sur le bouton de sécurité, puis tirez les poignées latérales vers le haut.
3. Pour travailler, tenez fermement la poignée et relâchez le bouton d'alimentation.
4. Si vous devez modifier l'angle de distribution de la fraise à neige, relâchez la poignée et tournez la commande d'éjection dans la direction souhaitée.
5. Si vous souhaitez éteindre la fraise à neige, relâchez la poignée.

Travail avec la fraise à neige



ATTENTION !

Ne laissez jamais personne se tenir devant la machine ou dans la direction d'éjection de la neige. Les enfants de moins de 6 ans incapables d'évaluer correctement le danger ne doivent pas se tenir dans la zone de danger de la machine en marche.

Procédé de déblayage

Lorsque vous déplacez l'appareil, ne tirez pas trop fort et avec négligence sur le câble d'alimentation. Il ne doit se déplacer que dans le sillage du câble. Tenez le câble hors de la zone de déblayage de la fraise à neige.

Si vous souhaitez déneiger une surface ou un chemin, procédez systématiquement selon un schéma régulier. Les tracés de déblayage doivent donc légèrement se chevaucher pour que toute la neige soit transportée.

Pour ce faire, tournez toujours la commande d'éjection dans la direction vers laquelle la neige doit être déposée. En cas de vent, assurez-vous que la projection de neige est orientée face au vent. Tournez toujours la machine de façon à ce que la neige transportée soit déposée à l'aide du vent même du côté de la surface de déblayage. Adaptez toujours la hauteur d'éjection de neige à votre situation sur site.

Nettoyer une fraise à neige manuelle bouchée

- Si la neige a obstrué la mécanique de l'appareil, arrêtez le moteur de prime abord. Débranchez systématiquement la fiche d'alimentation et laissez-la débranchée pendant le nettoyage.
- Patientez 10 secondes jusqu'à ce que toutes les pièces rotatives s'arrêtent totalement.
- Pour le retrait de la neige, n'utilisez jamais vos mains, mais plutôt un outil approprié : Débouchez l'appareil à l'aide d'un manche à balai sans bords coupants.

Dysfonctionnements

La roue à aubes se bloque constamment.

- Essayez de déblayer une couche de neige moins épaisse.
- N'introduisez pas la roue à aubes trop près du sol afin qu'elle ne puisse pas entrer en contact avec des pierres ou une portion de neige compactée.
- Déblayez à intervalles réduits et de préférence lorsque la neige est encore fraîche et légère.
- Les amas de neige compacts et hauts ne doivent pas être déplacés avec la fraise à neige, ne déblayez pas des couches de neige de cette épaisseur.

Vibrations fortes pendant l'utilisation.

- Arrêtez les travaux si l'appareil émet de fortes vibrations persistantes. Le balancement des pièces mobiles peut rapidement endommager le boîtier et les paliers.
- Arrêtez le moteur. Débranchez systématiquement la fiche d'alimentation et laissez-la débranchée.
- Patientez 10 secondes jusqu'à ce que toutes les pièces rotatives s'arrêtent totalement.
- Vérifiez la présence de corps étrangers sur les pièces mobiles.
- Si les vibrations persistent et que vous ne pouvez pas en déterminer la raison, confiez l'appareil à un atelier agréé de réparation des appareils à moteur.

Annexe

Dépannage

Question :

J'entends des bruits inhabituels. À quoi cela peut-il être dû ?

Réponse :

Vérifiez les aspects suivants :

- Les pièces rotatives sont-elles bloquées par des blocs de neige ou d'autres éléments ?
- Les boulons de fixation sur les plaques en caoutchouc ou d'autres pièces sont-elles desserrées ?
- Le dispositif de convoyage est-il tombé ou cassé ? Il est également possible que le moteur d'entraînement ou la transmission par courroie soient endommagés. Faites réparer l'appareil par un personnel autorisé.

Question :

Le moteur est en marche, mais les roues à aubes ne se déplacent pas.

Réponse :

La courroie du moteur est cassée. Faites-la réparer par votre distributeur agréé local.

Question

La fraise à neige laisse traîner une fine couche de neige.

Réponse :

Les roues à aubes sont usées. Faites-la réparer par votre distributeur agréé local.

Caractéristiques techniques

Entraînement	Moteur électrique 1300 W
Alimentation	120 V, 60 Hz
Vitesse de rotation au ralenti	3000/min
Largeur de déneigement	41 cm
Hauteur de déneigement	15 cm
Largeur d'éjection de neige	6 m
Poids	10,5 kg

Si l'appareil doit être réparé

N'effectuez pas les réparations vous-même. Veuillez contacter votre distributeur local si la fraise à neige est défectueuse. Faites réparer l'appareil uniquement par un personnel qualifié.

Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 08.10.2015 – LS//BR