



- GB ENGLISH
- FR FRANÇAIS
- DE DEUTSCH
- IT ITALIANO
- ES ESPAÑOL

# OPERATOR'S MANUAL MANUEL D'UTILISATION BEDIENUNGSANLEITUNG MANUALE PER L'OPERATORE MANUAL DE INSTRUCCIONES MTA-PS

## WARNING



READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND FOLLOW THE RULES FOR SAFE OPERATION. FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.

## AVERTISSEMENT



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS ET SUIVRE LES RÈGLES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ ENTRAÎNE UN RISQUE DE BLESSURE GRAVE.

## WARNUNG



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, UND BEFOLGEN SIE DIE SICHERHEITSREGELN. ANDERNFALLS BESTEHT DAS RISIKO SCHWERER VERLETZUNGEN.

## AVVERTENZA



LEGGERE E SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER LAVORARE IN CONDIZIONI DI MASSIMA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE PROVOCARE LESIONI GRAVI.

## ADVERTENCIA



LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y SIGA LAS INDICACIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO. DE NO HACERLO, PODRÍA SUFRIR LESIONES GRAVES.







ENGLISH  
GB (Original instructions)

# OPERATOR'S MANUAL

## ProSweep Attachment MTA-PS

### WARNING

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND FOLLOW THE  
RULES FOR SAFE OPERATION.  
FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.



# Important information

---

**Please ensure that you read the operator's manual before using your product.**

## ○ Introduction

- ◆ This product was designed and manufactured to provide long life and on-the-job dependability. Read and understand this manual you found in the package. You will find it easy to use and full of helpful operating tips and SAFETY messages.

## ○ Users of the product

- ◆ You should not use this product until you have read the operator's manual carefully and fully absorbed its content.
- ◆ This product should not be used by anyone who has failed to read the operator's manual properly, is suffering from a cold, tiredness or otherwise in poor physical condition, or children.
- ◆ Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

## ○ About your operator's manual

- ◆ This manual contains necessary information about the assembly, operation, and maintenance of your product. Please read it carefully and absorb its contents.
- ◆ Always keep your manual in a place where it is readily accessible.
- ◆ If you have lost your manual or it is damaged and no longer readable, please purchase a new one from your dealer.
- ◆ The units used in this manual are SI units (International System of Units). Figures in parentheses are reference values, and there may be a slight conversion error in some cases.

## ○ Loaning or assigning your product

- ◆ When loaning the product described in this manual to another party, ensure that the person borrowing and working with the product receives the operator's manual along with the product. If you assign your product to another party, please enclose the operator's manual with the product when handing it over.

## ○ Enquiries

- ◆ Please contact your dealer for requests regarding information about your product, the purchase of consumables, repairs, and other such enquiries.

## ○ Notices

- ◆ The content of this manual may be changed without notice for the purpose of upgrades to the product. Some of the illustrations used may differ from the product itself in order to make the explanations clearer.
- ◆ This product requires the assembly of some parts.
- ◆ Please consult your dealer if anything is unclear or of concern.

## **IMPORTANT**

**This attachment is designed for use with the PAS-2620ES and M262S power sources. Use of this attachment with any other product will cause premature gear case failure and void the warranty.**

## **WARNING**

**Read rules for safe operation and instructions carefully. YAMABIKO provides Operator's Manuals with your original PAS-2620ES and M262S. That manual and this manual must be read and understood for proper and safe operation, otherwise serious personal injury may result.**

## **Manufacturer:**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPAN**

## **Authorized Representative in Europe:**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, The Netherlands**

# Contents

---

For safe use of your product.....	4
Warning notices .....	4
Other indicators .....	4
Symbols.....	4
Location in which a safety decal is attached.....	5
Handling the product .....	5
Description.....	9
Before you start .....	10
Packing list .....	10
Assembly .....	10
Operation .....	12
Maintenance and care .....	13
Servicing guidelines.....	13
Maintenance and care .....	13
Storage .....	16
Specifications.....	17
Declaration of conformity .....	18

# For safe use of your product

## Be careful to read this section before using your product.




○ The precautions described in this section contain important safety information. Please observe them carefully.

○ You must also read the precautions that appear in the body of the manual itself.

Text following a [diamond mark] mark describes the potential consequences of failing to observe the precaution.


## Warning notices

Situations where there is a risk of physical injury to the operator and other people are indicated in this manual and on the product itself by the following warning notices. Always read and observe them carefully in order to ensure safe operation.

 <b>DANGER</b>	 <b>WARNING</b>	 <b>CAUTION</b>
This symbol accompanied by the word " <b>DANGER</b> " calls attentions to an act or a condition which will lead to serious personal injury or death of operators and bystanders.	This symbol accompanied by the word " <b>WARNING</b> " calls attentions to an act or a condition which can lead to serious personal injury or death of operators and bystanders.	" <b>CAUTION</b> " indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.


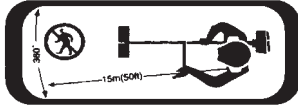






## Other indicators

As well as warning notices, this manual uses the following explanatory symbols:

	Circle and slash symbol means whatever is shown is prohibited.	<b>NOTE</b>	<b>IMPORTANT</b>
		This enclosed message provides tips for use, care and maintenance of the product.	Framed text featuring the word " <b>IMPORTANT</b> " contains important information about the use, checking, maintenance and storage of the product described in this manual.

## Symbols

In this manual and on the product itself, a series of explanatory symbols is used. Please make sure that you fully understand what each symbol means.

Symbol form/shape	Symbol description/application	Symbol form/shape	Symbol description/application
	Carefully read the operator's manual		Keep bystanders away 15 m
	Wear eyes, ears and head protection		Beware of high-temperature areas
	Wear foot protection and gloves		Keep feet away from blade
	Thrown objects		Beware of electric shocks

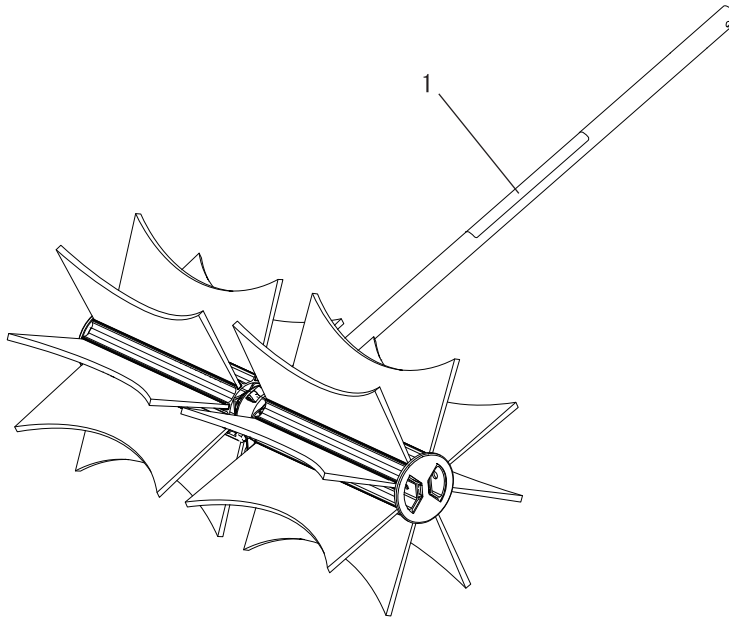
# For safe use of your product

## Location in which a safety decal is attached

- The safety decal shown below has been attached to the products described in this manual. Ensure that you understand what the decal means before using your product.
- If the decal becomes unreadable due to wear and tear or damage, or peels off and is lost, please purchase a replacement decal from your dealer and attach it in the location shown in the illustrations below. Ensure that the decal is readable at all times.



1. Safety decal (Part number 890160-25560)



## Handling the product General precautions

### **WARNING**

#### Operator's manual

- Be careful to read the operator's manual properly before using your product in order to ensure correct operation.
- ◆ Failure to do so could lead to an accident or serious injury.



#### Do not use the product for anything other than its intended purpose

- You must not use the product for any purpose other than those described in the operator's manual.
- ◆ To do so could lead to an accident or serious injury.

#### Do not modify the product

- You must not modify the product.
- ◆ To do so could lead to an accident or serious injury. Any malfunction resulting from a modification to the product will not be covered by the manufacturer's warranty.

#### Do not use the product unless it has been checked and maintained

- You must not use the product unless it has been checked and maintained. Always ensure that the product is checked and maintained on a regular basis.
- ◆ Failure to do so could lead to an accident or serious injury.

# For safe use of your product

## WARNING

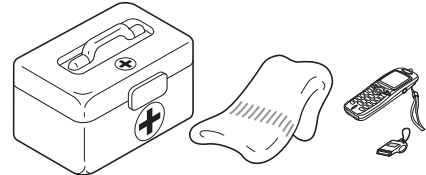
### Loaning or assigning your product

- When loaning your product to another party, ensure that the person borrowing the product receives the operator's manual along with it.
- If you assign your product to another party, please enclose the operator's manual with the product when handing it over.
- ◆ Failure to do so could lead to an accident or serious injury.

### Being prepared in case of an injury

In the unlikely event of an accident or injury, please ensure that you are prepared.

- First aid kit
- Towels and wipes (to stop any bleeding)
- Whistle or mobile phone (for calling outside help)
- ◆ If you are unable to perform first aid or call for outside help, the injury could worsen.



## Precautions for use

## WARNING

### The area within a 15 m radius is a danger zone

The area within a 15 m radius of the product is a danger zone. Be careful to observe the following precautions while working with the product.

- Do not allow children and other people or pets to enter the danger zone.
- If another person enters the danger zone, turn off the engine to stop the attachment
- When approaching the operator, signal to him by, for example, throwing twigs from outside the danger zone, and then check that engine has been switched off and the attachment has stopped moving.
- ◆ Any contact with the cutter blade could cause serious injury.

### Avoid hot surfaces

During operation, the complete unit, especially the drive shaft housing, power head, muffler area and gear box may become very hot, too hot to touch. Avoid contact during and immediately after operation.

- ◆ You could burn yourself if you touch a high temperature component.



## WARNING

### Users of the product

The product should not be used by:

- people who are tired
- people who have taken alcohol
- people who are on medication
- people who are pregnant
- people who are in poor physical condition
- people who have not read the operator's manual
- children

- ◆ Failure to observe these instructions could lead to an accident.



### Environment of use and operation

- Do not use the product in places where there is no sure foothold, such as on steep slopes or after rainfall, as such places are slippery and dangerous.
- Do not operate the product at night or in dark places with poor visibility.
- Do not work in odd positions or on ladders. Do not over reach.
- ◆ A serious injury could result if you fall or slip, or fail to operate the product correctly.
- For your own health and your safe and comfortable work, operate the machine within the air temperature range of -5 °C to 40 °C.
- ◆ Failure to observe these instructions could result in damage to your health.



# For safe use of your product

## **WARNING**

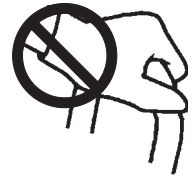
### **Turn off the engine when moving around**

When moving around in the situations described below, turn off the engine.

- Moving to the place where you are working
- Moving to another area while you are working
- Leaving the place where you have been working
- ◆ Failure to observe these precautions could cause burns or serious injury.
- When transporting the product by car, empty the fuel tank, and secure the product firmly in place to prevent it from moving around.
- ◆ Travelling by car with fuel in the tank could lead to a fire.

### **Keep a firm grip**

- Hold the front and rear handles with both hands with thumbs and fingers tightly encircling the handles.
- ◆ Failure to observe these instructions could lead to an accident.



### **Vibration and cold**

It is believed that a condition called Raynaud's Phenomenon which affects the fingers of certain individuals may be brought about by exposure to vibration and cold. Exposure to vibration and cold may cause tingling and burning, followed by loss of colour and numbness in the fingers.

The following precautions are strongly recommended because the minimum exposure which might trigger the ailment is unknown.

- Keep your body warm, especially the head and neck, feet and ankles, and hands and wrists.
- Maintain good blood circulation by performing vigorous arm exercises during frequent work breaks, and also by not smoking.
- Limit the number of hours of operation.  
Try to fill each day with jobs where operating the trimmer or other hand-held power equipment is not required.
- If you experience discomfort redness and swelling of the fingers, followed by whitening and loss of feeling, consult your physician before exposing yourself further to cold and vibration.
- ◆ Failure to observe these instructions could result in damage to your health.

### **Repetitive stress injuries**

It is believed that over-using the muscles and tendons of the fingers, hands, arms and shoulders may cause soreness, swelling, numbness, weakness and extreme pain to the areas just mentioned. Certain repetitive hand activities may put you at a high risk for developing a repetitive stress injury (RSI).

To reduce the risk of RSI, do the following:

- Avoid using your wrist in a bent, extended or twisted position.
- Take periodic breaks to minimize repetition and rest your hands. Reduce the speed and force in which you do the repetitive movement.
- Do exercises to strengthen hand and arm muscles.
- See a doctor if you feel tingling, numbness or pain in your fingers, hands, wrists or arms. The sooner RSI is diagnosed, the more likely permanent nerve and muscle damage can be prevented.
- ◆ Failure to observe these instructions could result in damage to your health.

### **Proper training**

**Do not permit operation without proper training and protective equipment.**

Be thoroughly familiar with the controls and proper use of unit.

Know how to stop the unit and shut off the engine.

Never allow anyone to use the unit without proper instruction.

# For safe use of your product

## Protective gear

### WARNING

#### Wear protective gear

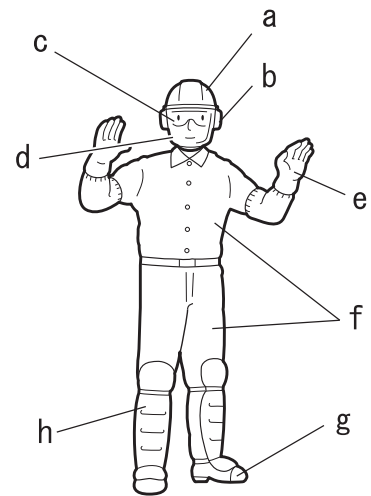
Always wear the following protective gear.

- a **Head protection (helmet):** Protects the head
- b **Ear muffs or ear plugs:** Protect the hearing
- c **Safety goggles:** Protect the eyes
- d **Face shield:** Protects the face
- e **Safety gloves:** Protect the hands from cold and vibration
- f **Work clothes that fit (long sleeves, long trousers):** Protect the body
- g **Heavy duty, non-slip protective boots (with toecaps) or non-slip work shoes (with toecaps):** Protect the feet
- h **Shin guards:** Protect the legs

◆ Failure to observe these precautions could result in damage to your sight or hearing, or lead to a serious injury.

**When necessary, please use the protective gear below.**

- **Dust mask:** Protects the breathing apparatus
- **Bee net:** To deal with attacks by bees

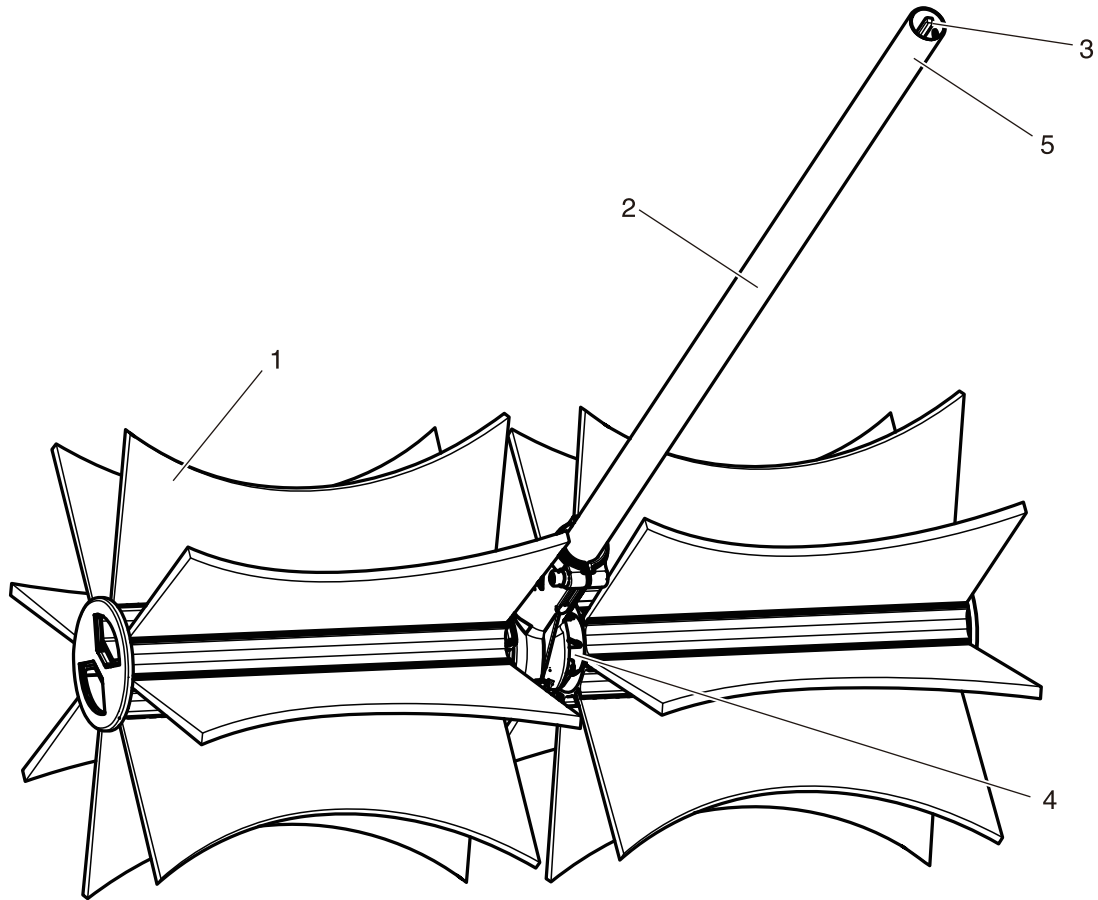


#### Wear proper clothing.

Do not wear ties, jewellery, or loose, dangling clothing which could be caught in the unit. Do not wear open toed footwear, or go bare-foot or barelegged. In certain situations, total face and head protection may be required.

◆ Failure to observe these precautions could result in damage to your sight or hearing, or lead to a serious injury.



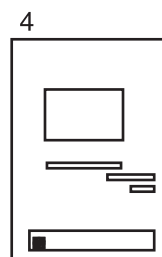
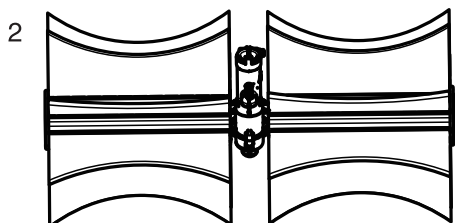
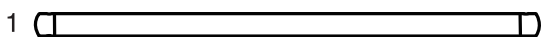


1. **Brushes** - Permanently attached to drum holders and come standard with 0.5 mm diameter nylon bristles. Optional 0.7 mm diameter brushes are available for fine material sweeping application.
2. **Lower drive shaft assembly** - Included separately in the carton and must be assembled to the ProSweep/gear housing assembly. Contains flexible drive cable, outer shaft housing and safety decal.
3. **Flexible drive cable** - Cable end fits into drive shaft coupler of Pro Attachment Series or Split Boom models. Lubricate drive cable every 25 hours with high temperature automotive grease.
4. **Brush gear housing assembly** - Brushes come pre-assembled to the gear housing in the carton. Brushes rotate towards the operator viewed from the operators position.
5. **Type and serial number**

# Before you start

## Packing list

- ♦ The following parts are packed separately in the packing box.
- ♦ When you have unpacked the box, please check the parts that it contains.
- ♦ Contact your dealer if anything is missing or broken.



1. Lower drive shaft assembly  
2. Brushes / gear housing assembly

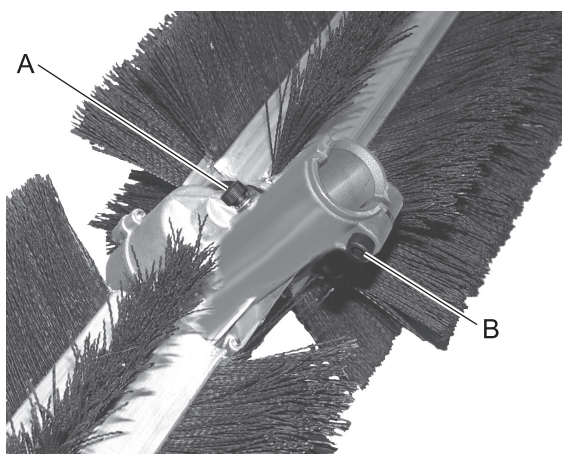
3. Storage hook assembly  
4. Operator's manual

## Assembly

### **WARNING**

**Read the operator's manual carefully to ensure that you assemble the product correctly.**

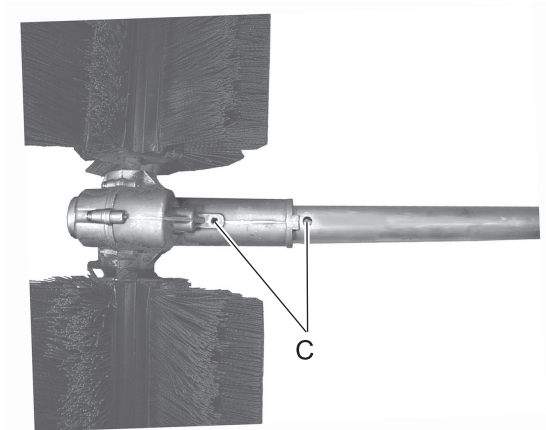
- ♦ Using a product that has been incorrectly assembled could lead to an accident or serious injury.



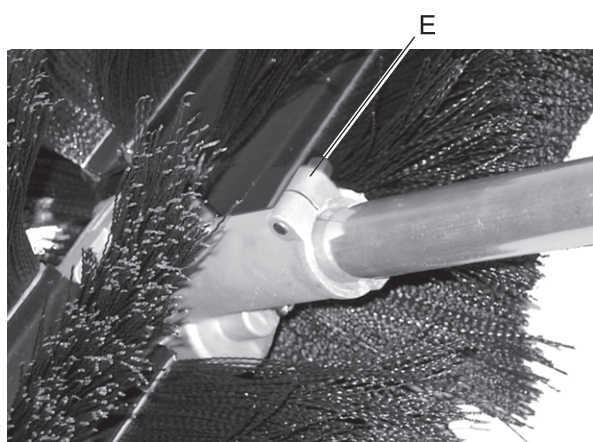
### **Gear housing assembly to lower drive shaft assembly**

1. Remove vinyl cap from attachment drive shaft.
2. Place brush gear housing assembly on a flat surface with gear housing shaft mount at 45° angle.
3. Remove gear housing locator screw (A).
4. Loosen gear housing mounting bolt (B).

# Before you start



5. Position lower drive shaft (end without serial number decal) into gear housing shaft mount.
6. Align hole in drive shaft housing with gear housing shaft hole (C) and seat lower drive shaft end into gear housing shaft mount.
7. Install and tighten locator screw (A).
8. Tighten gear housing mounting bolt (B).

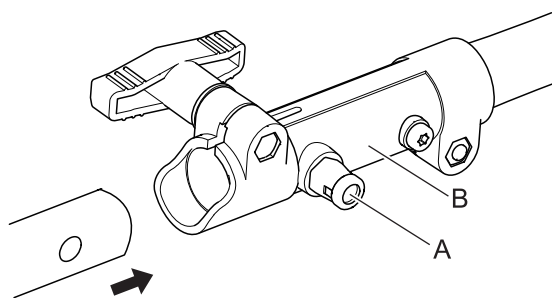


## Power head shaft/lower shaft assembly

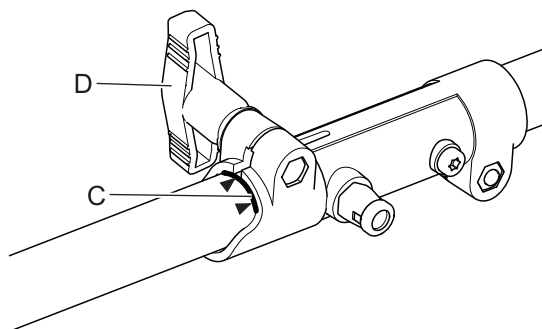
1. Turn gear housing assembly over so that gear housing mounting bolt (E) faces upward.

### CAUTION

Thrown objects hazard. Install lower drive shaft so that gear housing mounting bolt (E) faces upwards. Otherwise debris will be thrown toward user.



2. Pull locator pin (A) out, and turn anticlockwise 1/4 turn to lockout position.
3. Remove cardboard spacer from coupler, if necessary.
4. Carefully fit attachment drive shaft assembly into coupler (B) to decal assembly line (C), making sure that the inner lower drive shaft engages upper drive shaft mount.



5. Rotate locator pin (A) 1/4 turn clockwise to engage lower shaft hole. Insure locator pin is fully engaged by twisting lower drive shaft. Locator pin should snap flush in coupler. Full engagement will prevent further shaft rotation.
6. Secure lower shaft assembly to coupler by tightening clamping knob (D).
7. To disassemble, reverse assembly instructions.

# Operation

## WARNING

Moving parts can amputate fingers or cause severe injuries. Keep hands, clothing and loose objects away from all openings. Always stop engine, disconnect spark plug, and make sure all moving parts have come to a complete stop before removing obstructions, clearing debris, or servicing unit.

## NOTE

Refer to your power source Operator's Manual for correct engine fueling, starting and stopping instructions.



1. Hold unit on your right side resting sweeper brushes on work surface.
2. Firmly grasp throttle grip with right hand and front handle with left hand.
3. Position unit at an angle to the work surface well out in front of your body.

## WARNING

The sweeper brushes rotate towards the operator. Do not operate unit at an angle with brushes close to your body which could result in loss of control and possible serious injury.

4. Accelerate to full throttle and allow brushes to push debris ahead. Sweep to an area where debris can be piled and collected.

## IMPORTANT

Extended use of unit at low throttle settings could cause damage to clutch because of clutch slipping.

5. Debris may be swept out and away from corners by turning unit over to reverse brush direction. Grip unit securely using both hands. Operate throttle trigger with thumb of right hand. For extended use, reposition front handle to allow comfortable grip. Return handle to normal position for regular operation.

## WARNING

Turning unit over to reverse sweeper drum rotation will cause debris to be swept toward operator. Reduce engine speed, and be alert for unstable footing caused by loose debris.

6. When sweeping wide areas, angle brushes to pile debris in rows; then collect material.
7. Use an angle of 15-30°. This helps direct debris and reduces operator fatigue.

# Maintenance and care

## WARNING

Moving parts can amputate fingers or cause severe injuries. Keep hands, clothing and loose objects away from all openings. Always stop engine, disconnect the spark plug wire, and make sure all moving parts have come to a complete stop before removing obstructions, clearing debris, or servicing unit. Allow unit to cool before performing service. Wear gloves to protect hands from sharp edges and hot surfaces.

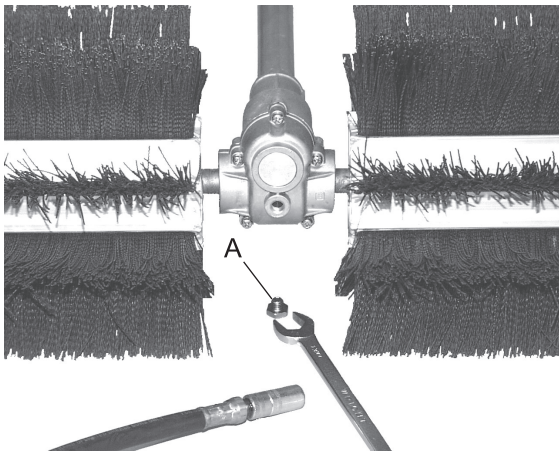
### Servicing guidelines

Component/System	Maintenance Procedure	Frequency
Drive shaft	Grease	Every 25 hours of use
Gear housing	Grease	Yearly
Brushes	Inspect/Tighten/Replace	Before each use
Screws, bolts and nuts	Inspect/Tighten/Replace	Before each use

## IMPORTANT

Time intervals are maximum. Actual use and your experience will determine the frequency of required maintenance.

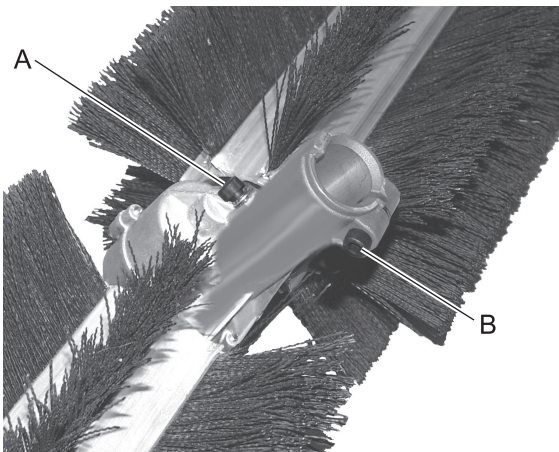
### Maintenance and care Lubrication



#### Gear housing

1. Clean all loose debris from gear housing.
2. Remove screw plug (A) and check level of grease.
3. Add grease if necessary. Do not over fill.
4. Install screw plug (A).

#### Drive shaft assembly

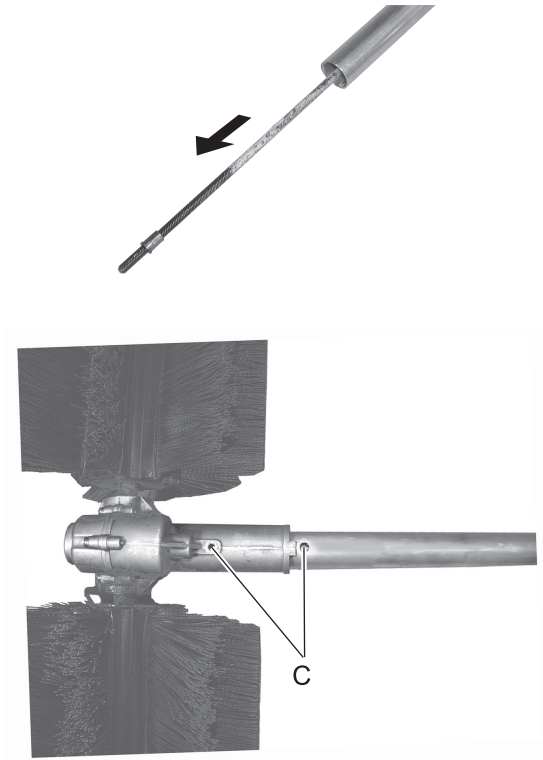


## IMPORTANT

Lower and upper drive shaft must be lubricated with grease every 25 hours of operation, otherwise drive shaft assembly overheating and failure can result.

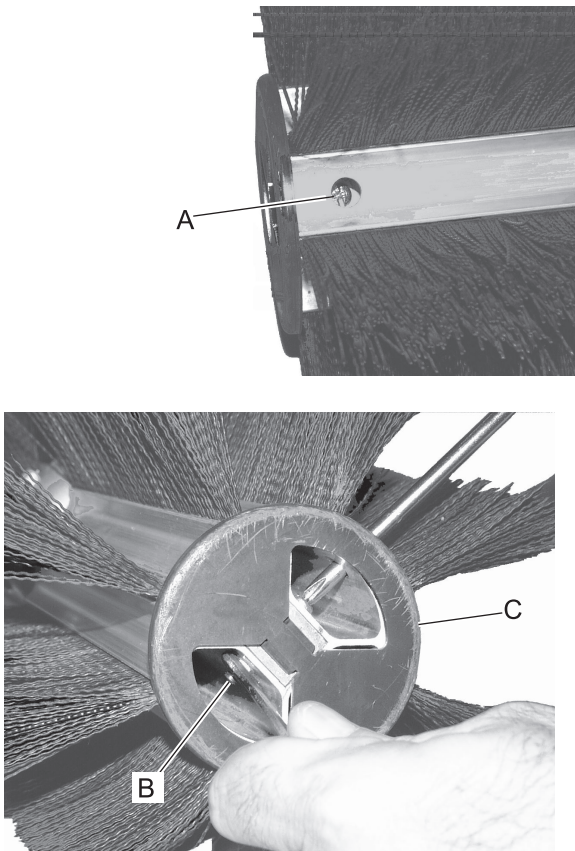
1. Remove gear housing locator screw (A).
2. Loosen gear housing mounting bolt (B).
3. Pull gear box from drive shaft housing.

# Maintenance and care



4. Pull flexible cable from the drive shaft housing, wipe clean and re-coat with a thin coating 15 ml of Lithium based grease.
5. Slide the flexible cable back in the drive housing. Do not get dirt on the flex cable.
6. Position lower drive shaft (end without safety decal) into gear housing shaft mount.
7. Align hole in drive shaft housing with gear housing shaft hole (C), and seat lower drive shaft end into gear housing shaft mount.
8. Install and tighten locator screw (A).
9. Tighten gear housing mounting bolt (B).

## Brush replacement



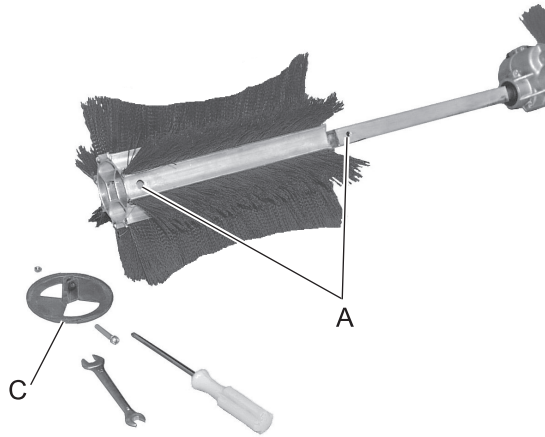
Brushes that are broken off, deformed, or worn to within 25.4 mm of the brush holder drum should be replaced for best sweeping efficiency.

1. Locate brush holder access hole (A) near outer drum end.
2. Hold 8 mm nut (B) from turning with open end wrench inserted through drum holder cap.
3. Loosen and remove bolt and lock nut with cross head screwdriver through holder access hole (A).
4. Remove drum cap (C). Slide brush holder drum off square axle shaft.



# Maintenance and care

---



5. Install new brush holder drum, aligning hole (A) in drum axle with axle shaft hole.
6. Install drum cap, aligning cap holes with axle shaft and brush holder drum holes.
7. Install bolt and locknut. Tighten securely.

# Storage

---

1. Clean this attachment bristles with water.

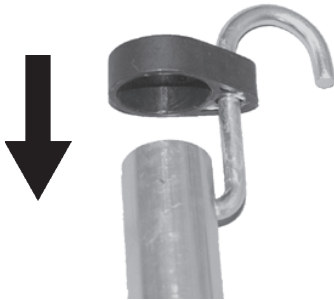
## **IMPORTANT**

Do not immerse this attachment in water. Water will enter gear housing and damage gears, bearings and seals.

2. Apply thin coating of oil to metal parts to prevent rust.
3. Lubricate lower shaft assembly with grease.
4. Store this attachment in a dry place out of reach of children. Do not store attachment with the weight resting on brushes which could bend over a long period of time. Store attachment with lower shaft housing in a horizontal or vertical position to prevent grease loss from open shaft end.

### **Storage hook installation**

1. Insert small end of hook into locating hole on attachment shaft.
2. Slide plastic cap onto end of attachment shaft.



# Specifications

	MTA-PS
<b>External dimensions:</b>	
Length x Width x Height	797 × 598 × 317 mm
<b>Masses</b>	5.3 kg
<b>Drive Shaft</b>	6.15 mm
Lubrication	Good quality lithium grease
<b>Gear Case</b>	
Reduction ratio	42.75
Lubrication	Good quality lithium grease
Rotational direction of output seen from right side	Anticlockwise
maximum rotational frequency of the spindle	280 r/min
<b>Brushes</b>	
Specified brush diameter	317 mm
Max sweeping width	589 mm
<b>Vibration levels:</b> (ISO 22867) $a_{hv,eq}$	
Front handle / Rear handle	4.7 / 4.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty: K	4.0 m/s <sup>2</sup>
<b>Sound pressure level:</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$	94.9 dB (A)
Uncertainty: $K_{pA}$	2.5 dB (A)
<b>Sound power level:</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$	105.7 dB (A)
Uncertainty: $K_{WA}$	2.5dB (A)
<b>Applicable model</b>	PAS-2620ES and M262S

These specifications are subject to change without notice.

# Declaration of conformity

---

The undersigned manufacturer:

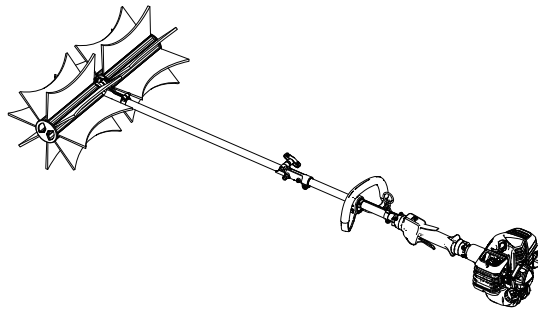
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho  
Ohme, Tokyo 198-8760  
JAPAN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

declares that the hereunder specified new unit:

**PRO ATTACHMENT SERIES**  
Type: PAS-2620ES + MTA-PS

**Multi-tool System**  
Type: M262S + MTA-PS



Assembled by:

ECHO, INCORPORATED  
400 Oakwood Road  
Lake Zurich, Illinois 60047-1564  
U.S.A

complies with:

- \* the requirements of Directive **2006/42/EC** (use of harmonized standard **EN ISO 22867: 2011**)
- \* the requirements of Directive **2014/30/EU** (use of harmonized standard **EN ISO 14982: 2009**)
- \* the requirements of Directive **2011/65/EU** (use of harmonized standard **EN 50581: 2012**)
- \* the requirements of Directive **2000/14/EC**

Conformity assessment procedure followed **ANNEX V**

Measured sound power level :106 dB(A)

Guaranteed sound power level :109 dB(A)

Serial Number 35101001 to 35200000

Tokyo, January 1st, 2019

**YAMABIKO CORPORATION**

*Masayuki Kimura*

---

**Masayuki Kimura**

**General Manager**

**Quality Assurance Dept.**

**The authorized representative in Europe who is authorized to compile the technical file.**

Company: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Address: P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen,  
The Netherlands

**Mr. Richard Glaser**

**MEMORANDUM**

**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPAN  
PHONE: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



X771209-4602



FRANÇAIS  
FR (Notice originale)

# MANUEL D'UTILISATION

## Outil ProSweep MTA-PS

### AVERTISSEMENT



LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS ET SUIVRE LES  
RÈGLES DE SÉCURITÉ.  
LE NON-RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ ENTRAÎNE UN  
RISQUE D'ACCIDENTS GRAVES.



# Information importante

---

**Lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.**

## ○ Introduction

- ♦ Ce produit a été conçu et fabriqué pour offrir une grande longévité et une excellente fiabilité d'utilisation. Lisez attentivement ce manuel fourni avec l'appareil. Il est très clair et contient de nombreux conseils d'utilisation et messages de SÉCURITÉ.

## ○ Utilisateurs du produit

- ♦ Lire attentivement ce manuel d'utilisation et intégrer les informations qu'il contient avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- ♦ Toute personne n'ayant pas lu attentivement ce manuel d'utilisation, enrhumée, fatiguée ou en mauvaise condition physique ne doit pas utiliser ce produit. Ne pas laisser un enfant manipuler le produit.
- ♦ L'utilisateur est tenu pour responsable en cas d'accidents ou de risques pouvant entraîner des accidents corporels ou des dommages matériels.

## ○ À propos du manuel d'utilisation

- ♦ Ce manuel contient les informations nécessaires au montage, à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil. L'utilisateur doit donc le lire attentivement et intégrer les informations qu'il contient.
- ♦ Toujours conserver le manuel à portée de main.
- ♦ En cas de perte du manuel ou si ce dernier a été détérioré et n'est plus lisible, s'adresser à un revendeur pour en obtenir un nouveau.
- ♦ Les unités utilisées dans ce manuel sont les unités SI (Système international d'unités). Les chiffres indiqués entre parenthèses sont des valeurs de référence. De légères erreurs de conversion peuvent survenir dans certains cas.

## ○ Prêt ou cession du produit à un tiers

- ♦ Si le produit décrit dans ce manuel est prêté à un tiers, veiller à lui confier également le manuel d'utilisation fourni avec le produit. Si le produit est cédé à un tiers, transmettre le manuel d'utilisation fourni avec le produit lors de la vente.

## ○ Renseignements

- ♦ S'adresser à un revendeur pour toute demande d'informations concernant l'appareil, l'achat de consommables, les réparations ou pour tout autre renseignement.

## ○ Remarques

- ♦ Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce manuel en fonction des améliorations apportées au produit. Il se peut que certains des schémas de ce manuel soient différents du produit. Ces différences ont pour objectif de rendre les explications plus claires.
- ♦ Le produit nécessite le montage de certains éléments.
- ♦ En cas de doute, consulter un revendeur.

## **IMPORTANT**

**Cet outil est conçu pour être utilisé avec les sources d'alimentation PAS-2620ES et M262S. L'utilisation de cet outil avec tout autre produit provoquerait une défaillance prématurée du carter d'engrenage et annulerait la garantie.**

## **⚠ AVERTISSEMENT**

**Lire attentivement les instructions et règles de sécurité. YAMABIKO fournit un manuel d'utilisation avec vos équipements d'origine PAS-2620ES et M262S. Celui-ci, de même que le présent manuel, doit être lu et compris afin de garantir une utilisation correcte et sûre. Dans le cas contraire, il existe un risque d'accidents corporels graves.**

**Fabricant :**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPON**

**Représentant autorisé en Europe :**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Pays-Bas**



# Table des matieres

---

Pour utiliser l'appareil en toute sécurité .....	4
Étiquettes et symboles d'avertissement .....	4
Autres indications .....	4
Symboles .....	4
Emplacement de l'étiquette de sécurité .....	5
Manipulation de l'appareil .....	5
Description .....	9
Avant de commencer .....	10
Contenu de l'emballage .....	10
Assemblage .....	10
Fonctionnement .....	12
Entretien .....	13
Instructions d'entretien de l'appareil .....	13
Entretien .....	13
Remisage .....	16
Caractéristiques .....	17
Déclaration de conformité .....	18

# Pour utiliser l'appareil en toute sécurité




## Lire attentivement cette section avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

○ Les mesures de précaution décrites dans cette section contiennent des informations essentielles pour la sécurité. Les suivre scrupuleusement.

○ Il est également nécessaire de prendre connaissance des mesures de précaution exposées tout au long de ce manuel. Le texte précédé d'une puce [en forme de losange] décrit les risques encourus en cas de non-respect d'une mesure de précaution.


## Étiquettes et symboles d'avertissement

Les étiquettes et les symboles d'avertissement dans le manuel et sur l'appareil signalent les situations pouvant entraîner un risque de blessure de l'utilisateur et d'autres personnes. Pour des raisons de sécurité, toujours lire et suivre attentivement les instructions figurant sur ces étiquettes.

 <b>DANGER</b>	 <b>AVERTISSEMENT</b>	 <b>ATTENTION</b>
Ce symbole associé au mot « <b>DANGER</b> » signale une action ou une situation présentant un risque de blessure corporelle grave ou d'accident mortel pour l'utilisateur et les personnes à proximité.	Ce symbole associé au mot « <b>AVERTISSEMENT</b> » signale une action ou une situation présentant un risque de blessure corporelle grave ou d'accident mortel pour l'utilisateur et les personnes à proximité.	« <b>ATTENTION</b> » signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner une blessure légère à modérée.


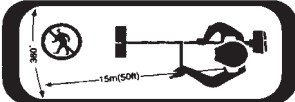






## Autres indications

Outre les étiquettes et les symboles d'avertissement, ce manuel contient les symboles d'explication suivants :

	Le cercle barré indique une interdiction.	<b>REMARQUE</b>	<b>IMPORTANT</b>
		Ce type de message fournit des conseils relatifs à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil.	Le texte dans l'encadré où figure le mot « <b>IMPORTANT</b> » donne des informations importantes concernant l'utilisation, la vérification, l'entretien et le remisage de l'appareil décrit dans ce manuel.

## Symboles

De nombreux symboles d'explication sont utilisés dans ce manuel et sur l'appareil lui-même. S'assurer d'avoir bien compris la signification de chacun de ces symboles.

Forme des symboles	Description/application des symboles	Forme des symboles	Description/application des symboles
	Lire attentivement le manuel d'utilisation		Ne laisser personne s'approcher à moins de 15 mètres
	Port obligatoire des lunettes, des protecteurs d'oreilles et du casque		Risque de brûlure
	Port obligatoire des chaussures et des gants de protection		Garder les pieds éloignés de la lame
	Projections		Risque de choc électrique

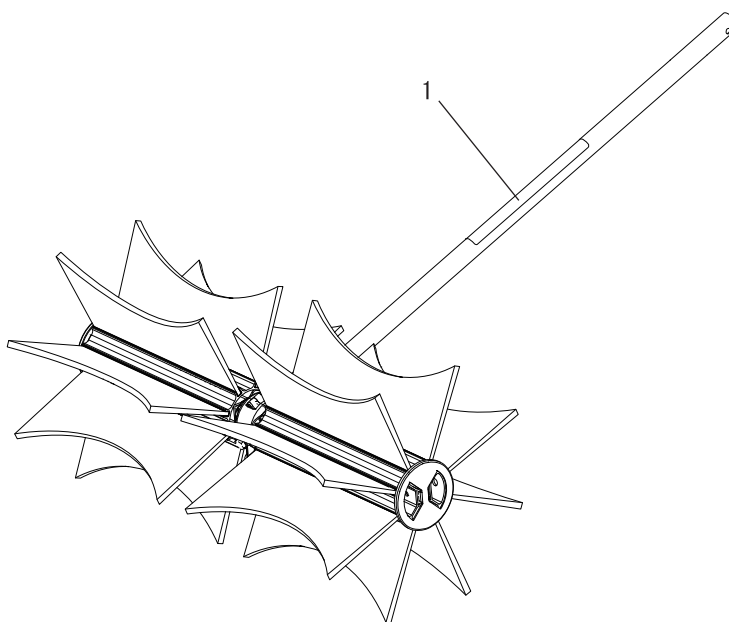
# Pour utiliser l'appareil en toute sécurité

## Emplacement de l'étiquette de sécurité

- L'étiquette de sécurité ci-dessous figure sur les appareils décrits dans ce manuel. S'assurer de bien comprendre la signification de l'étiquette avant d'utiliser l'appareil.
- Si l'étiquette devient illisible avec le temps ou si elle s'est décollée ou a été déchirée, contacter un revendeur pour obtenir une nouvelle étiquette et la coller à l'emplacement indiqué sur les illustrations ci-dessous. L'étiquette doit toujours être lisible.



1. Etiquette de sécurité (numéro de pièce 890160-25560)



## Manipulation de l'appareil Mesures de précaution générales

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### **Manuel d'utilisation**

- Lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois afin d'éviter toute erreur d'utilisation.
- ◆ Le non-respect de cette règle de sécurité entraîne un risque d'accident ou de blessure grave.



#### **Ne pas détourner l'appareil de son utilisation normale**

- Utiliser l'appareil uniquement pour les tâches décrites dans ce manuel d'utilisation.
- ◆ Le non-respect de cette règle de sécurité entraîne un risque d'accident ou de blessure grave.

#### **Ne pas modifier l'appareil**

- Aucune modification ne doit être apportée à l'appareil.
- ◆ Le non-respect de cette règle de sécurité entraîne un risque d'accident ou de blessure grave. Tout dysfonctionnement dû à une modification de l'appareil n'est pas couvert par la garantie du fabricant.

#### **Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir effectué les opérations de vérification et d'entretien nécessaires**

- Il ne faut pas utiliser l'appareil avant d'avoir effectué les opérations de vérification et d'entretien nécessaires. Veiller à ce que l'appareil soit vérifié et entretenu régulièrement.
- ◆ Le non-respect de cette règle de sécurité entraîne un risque d'accident ou de blessure grave.

#### **Prêt ou cession de l'appareil à un tiers**

- Si l'appareil est prêté à un tiers, veiller à lui confier également le manuel d'utilisation fourni avec l'appareil.
- Si l'appareil est cédé à un tiers, transmettre le manuel d'utilisation fourni avec l'appareil lors de la vente.
- ◆ Le non-respect de cette règle de sécurité entraîne un risque d'accident ou de blessure grave.

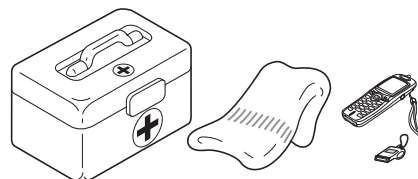
# Pour utiliser l'appareil en toute sécurité

## AVERTISSEMENT

### Savoir réagir en cas de blessure

Même si les cas de blessure ou d'accident restent exceptionnels, l'utilisateur doit savoir réagir à ces situations.

- Kit de premiers secours
- Serviettes et lingettes (pour arrêter les saignements)
- Sifflet ou téléphone portable (pour appeler de l'aide)
- ◆ Si l'utilisateur n'est pas capable de prodiguer les premiers soins ou d'appeler à l'aide, la blessure peut s'aggraver.



### Précautions d'utilisation

## AVERTISSEMENT

### La zone comprise dans un rayon de 15 mètres autour de l'appareil est une zone dangereuse.

La zone comprise dans un rayon de 15 mètres autour de l'appareil est une zone dangereuse. Veiller à bien respecter les mesures de précaution suivantes lors de l'utilisation de l'appareil.

- Ne laisser personne (enfants, animaux ou autres personnes) pénétrer dans la zone dangereuse.
- Si quelqu'un pénètre dans la zone dangereuse, couper le moteur pour arrêter l'outil.
- Lorsqu'une personne s'approche de l'utilisateur, elle doit lui signaler sa présence en lançant des brindilles, par exemple, sans entrer dans la zone dangereuse. Elle doit ensuite vérifier que le moteur est coupé et que l'outil s'est immobilisé.
- ◆ Tout contact avec la lame risquerait de causer des blessures graves.

### Éviter tout contact avec des surfaces brûlantes

Pendant l'utilisation, l'appareil tout entier, et en particulier le carter de l'arbre de transmission, la tête de l'appareil, la zone du silencieux et la transmission, peuvent devenir brûlants, beaucoup trop chauds pour pouvoir être touchés. Éviter tout contact avec ces éléments pendant et immédiatement après l'utilisation.

- ◆ Il existe un risque de brûlure en cas de contact avec un composant à haute température.



## AVERTISSEMENT

### Utilisateurs du produit

L'appareil ne doit pas être utilisé si :

- l'utilisateur est fatigué ;
- l'utilisateur a consommé de l'alcool ;
- l'utilisateur prend des médicaments ;
- la personne qui souhaite utiliser l'appareil est enceinte ;
- l'utilisateur est en mauvaise condition physique ;
- l'utilisateur n'a pas lu le manuel d'utilisation ;
- la personne qui souhaite utiliser l'appareil est un enfant.
- ◆ Le non-respect de ces règles de sécurité constitue un risque d'accident.



### Environnement d'utilisation et fonctionnement de l'appareil

- Ne pas utiliser l'appareil sur une surface instable, comme un terrain en pente raide ou détrempe. Ces types de terrain sont glissants et donc dangereux.
- Ne pas utiliser l'appareil la nuit ou dans des endroits mal éclairés offrant de mauvaises conditions de visibilité.
- Ne pas travailler dans des positions non sécurisées ou sur une échelle. Veiller à ne pas trop éloigner l'appareil du buste.
- ◆ Toute chute, glissade ou utilisation incorrecte de l'appareil constitue un risque de blessures graves pour l'utilisateur.
- Afin de préserver votre santé et de travailler dans des conditions de sécurité et de confort optimales, utiliser l'appareil uniquement par des températures comprises entre -5 °C et 40 °C.
- ◆ Le non-respect de ces instructions peut être dangereux pour la santé.

# Pour utiliser l'appareil en toute sécurité

## AVERTISSEMENT

### Couper le moteur pour se déplacer

Dans les exemples de déplacement décrits ci-dessous, couper le moteur.

- Se déplacer vers le lieu de travail
- Se déplacer vers un autre endroit tout en travaillant
- Quitter le lieu de travail
- ◆ Le non-respect de ces mesures de précaution constitue un risque de brûlure ou de blessure grave.
- Pour transporter l'appareil dans une voiture, vider le réservoir de carburant et s'assurer que l'appareil est bien calé pour éviter qu'il se déplace lors du trajet.
- ◆ Rouler en voiture avec le réservoir rempli de carburant peut entraîner un risque d'incendie.

### Maintenir fermement l'appareil.

- Enerrer fermement les poignées avant et arrière avec les deux mains, entre le pouce et les doigts.
- ◆ Le non-respect de ces règles de sécurité constitue un risque d'accident.



### Exposition aux vibrations et au froid

Les personnes exposées aux vibrations et au froid peuvent être victimes du phénomène de Raynaud, une affection qui touche les doigts. L'exposition à des vibrations et au froid peut provoquer une sensation de picotement et de brûlure, suivie d'une décoloration et d'un engourdissement des doigts.

Il est vivement recommandé de respecter les mesures de précaution suivantes car le seuil d'exposition minimum pouvant provoquer l'apparition de ce phénomène reste inconnu à ce jour.

- Limiter la perte de chaleur corporelle, en protégeant en priorité la tête, le cou, les pieds, les chevilles, les mains et les poignets.
- Stimuler la circulation sanguine en interrompant le travail régulièrement pour remuer énergiquement les bras, et éviter de fumer.
- Limiter le nombre d'heures d'utilisation.  
Essayer d'intégrer à l'emploi du temps de la journée des tâches ne nécessitant pas l'utilisation de l'appareil ou d'une autre machine portable.
- En cas d'inconfort, de rougeur et de gonflement au niveau des doigts, suivis d'un blanchissement et d'une perte de sensibilité, consulter un médecin avant de s'exposer à nouveau au froid et aux vibrations.
- ◆ Le non-respect de ces instructions peut être dangereux pour la santé.

### Lésions attribuables au travail répétitif

Une trop grande sollicitation des muscles et des tendons des doigts, des mains, des bras et des épaules peut entraîner l'apparition d'inflammations, de gonflements, d'engourdissements, d'une sensation de faiblesse ou d'une douleur aiguë dans ces parties du corps. L'apparition de lésions attribuables au travail répétitif (LATR) est très fréquente chez les personnes pratiquant certaines activités manuelles répétitives.

Pour réduire le risque d'apparition de LATR, respecter les mesures de précaution suivantes :

- Éviter de plier, d'étirer ou de tordre le poignet pendant le travail.
- Faire des pauses régulières pour réduire l'effet répétitif et pour reposer ses mains. Effectuer le mouvement répétitif plus lentement et en faisant moins d'effort.
- Faire des exercices de musculation des mains et des bras.
- En cas de picotements, d'engourdissement ou de douleur dans les doigts, les mains, les poignets ou les bras, consulter un médecin. Plus les LATR sont diagnostiquées précocement, plus les chances d'empêcher les lésions nerveuses et musculaires irréversibles sont grandes.
- ◆ Le non-respect de ces instructions peut être dangereux pour la santé.

### Une formation adaptée

Toute personne devant utiliser cet appareil doit obligatoirement avoir reçu une formation et un équipement de protection adaptés.

Vous devez avoir une connaissance parfaite des commandes et du fonctionnement de l'appareil.

Vous devez savoir comment arrêter l'appareil et couper le moteur.

Ne laisser personne utiliser l'appareil sans avoir préalablement reçu une formation adaptée.

# Pour utiliser l'appareil en toute sécurité

## Équipement de protection

### AVERTISSEMENT

#### Port d'un équipement de protection

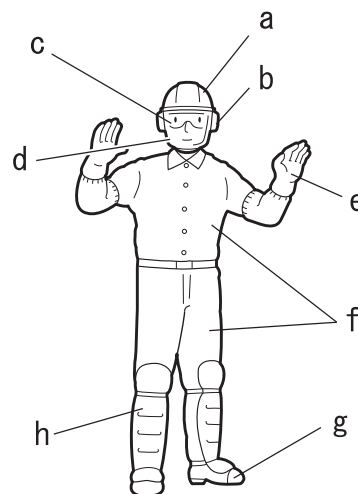
Toujours porter les équipements de protection suivant.

- a **Protection de la tête (casque)** : protège la tête
- b **Casque de protection anti-bruit ou protecteurs d'oreilles** : protègent l'ouïe
- c **Lunettes de sécurité** : protègent les yeux
- d **Protection du visage** : protège le visage
- e **Gants de sécurité** : protègent les mains contre le froid et les vibrations
- f **Vêtements de travail adaptés (manches longues, pantalons longs)** : protègent le corps
- g **Bottes résistantes avec semelles anti-dérapantes (à bouts renforcés) ou chaussures de travail avec semelles anti-dérapantes (à bouts renforcés)** : protègent les pieds
- h **Protège-tibias** : protègent les jambes

◆ Le non-respect de ces mesures de précaution peut entraîner une dégradation de la vue ou de l'ouïe de l'utilisateur, ainsi qu'un risque de blessure grave.

**Si nécessaire, utiliser les équipements de protection ci-dessous.**

- **Masque anti-poussière** : protège les voies respiratoires
- **Voilette de protection** : protège contre les piqûres d'abeilles

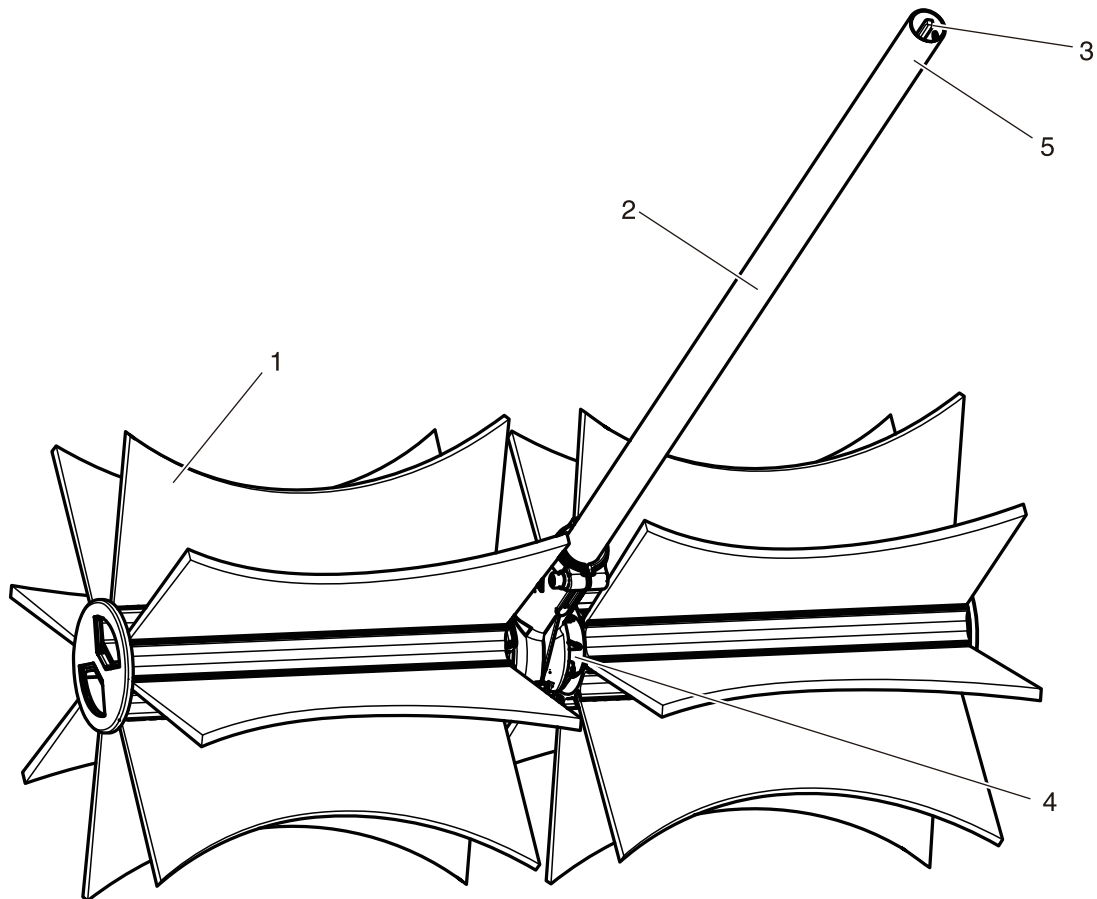


#### Port de vêtements adaptés.

**Ne pas porter de cravates, bijoux ou vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'appareil. Ne pas porter de chaussures ouvertes, ne pas travailler pieds nus ou jambes nues. Dans certains cas, une protection complète du visage et de la tête peut être nécessaire.**

◆ Le non-respect de ces mesures de précaution peut entraîner une dégradation de la vue ou de l'ouïe de l'utilisateur, ainsi qu'un risque de blessure grave.



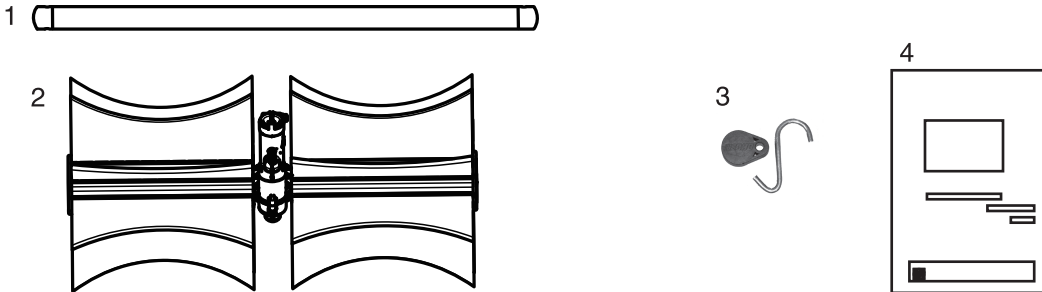


1. **Brosses** - Fixées de manière définitive aux supports de tambour, livrées de série avec des poils en nylon de 0,5 mm de diamètre. Des brosses à 0,7 mm de diamètre en option sont disponibles pour les travaux de balayage de matières fines.
2. **Ensemble arbre de transmission inférieur** - Livré à part dans le carton, doit être monté sur l'ensemble ProSweep/carter d'engrenage. Contient le câble d'entraînement flexible, le carter d'arbre extérieur et l'auto-collant de sécurité.
3. **Câble d'entraînement flexible** - L'extrémité du câble se loge dans le coupleur d'arbre de transmission des modèles Série Pro Attachment ou Split Boom. Lubrifier le câble d'entraînement toutes les 25 heures avec de la graisse hautes températures pour automobile.
4. **Ensemble carter d'engrenage de brosses** - Les brosses sont livrées prémontées sur le carter d'engrenage dans le carton. Les brosses tournent vers l'opérateur lorsqu'on les observe depuis la position de ce dernier.
5. **Type et numéro de série**

# Avant de commencer

## Contenu de l'emballage

- ♦ Les pièces suivantes sont conditionnées séparément dans le carton d'emballage.
- ♦ Lors de l'ouverture du carton, passer en revue les pièces qu'il contient.
- ♦ Contacter un revendeur si une pièce est manquante ou endommagée.



1. Ensemble arbre de transmission inférieur  
2. Ensemble brosses/carter d'engrenage

3. Crochet de remisage  
4. Manuel d'utilisation

## Assemblage

### **⚠ AVERTISSEMENT**

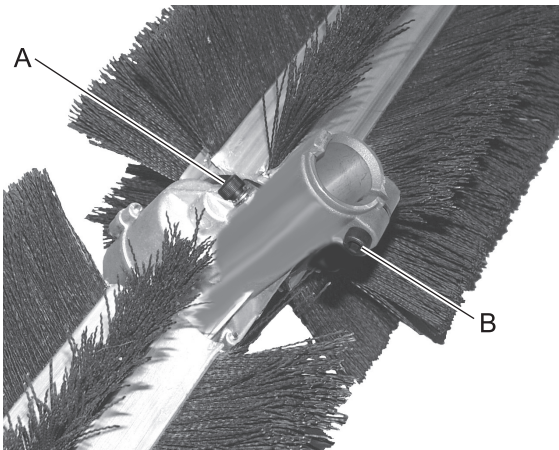
**Lire attentivement le manuel d'utilisation pour s'assurer que l'appareil est monté correctement.**

◆ L'utilisation d'un appareil monté de façon incorrecte entraîne un risque d'accident ou de blessure grave.



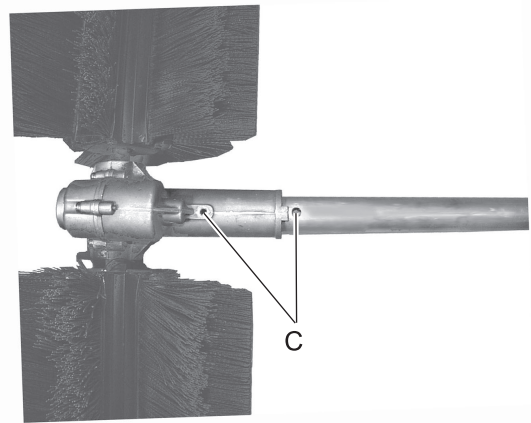
### **Montage de l'ensemble carter d'engrenage sur l'arbre de transmission inférieur**

1. Retirer la protection en vinyle de l'arbre de transmission de l'outil.
2. Placer l'ensemble brosses/carter d'engrenage sur une surface plane en tournant la fixation d'arbre du carter d'engrenage dans un angle de 45°.
3. Déposez la vis de positionnement de carter d'embrayage (A).
4. Desserrer le boulon de fixation de carter d'engrenage (B).

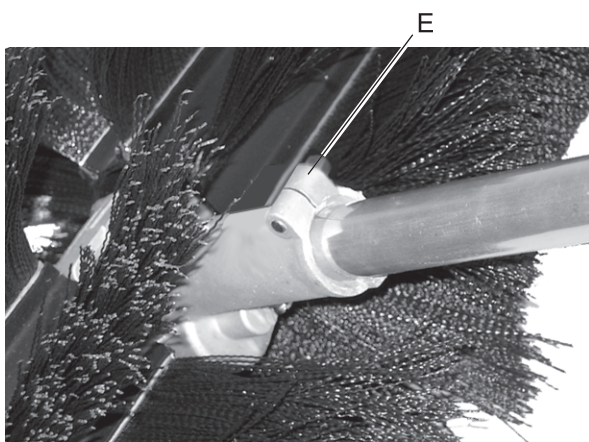




# Avant de commencer



5. Positionner l'arbre de transmission inférieur (extrémité sans autocollant de numéro de série) dans la fixation d'arbre du carter d'engrenage.
6. Aligner l'orifice du carter d'arbre de transmission sur l'orifice de fixation d'arbre du carter d'engrenage (C) et mettre l'extrémité de l'arbre de transmission inférieur en appui dans la fixation d'arbre du carter d'engrenage.
7. Poser et serrer la vis de positionnement (A).
8. Serrer le boulon de fixation de carter d'engrenage (B).

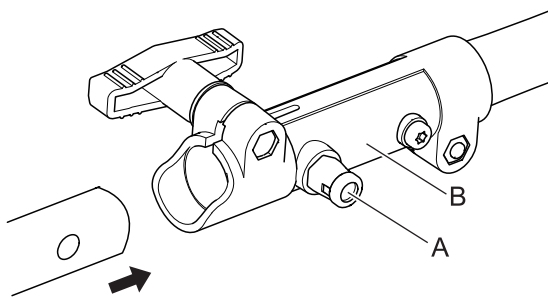


## Tête de l'appareil/arbre inférieur

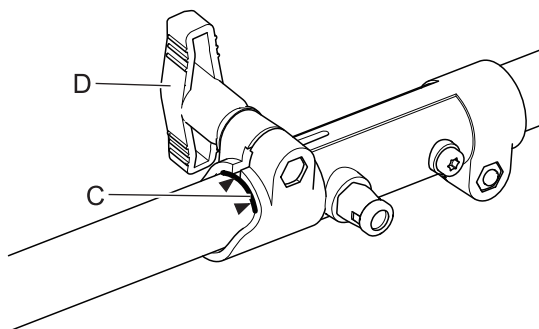
1. Retourner l'ensemble carter d'engrenage de façon à ce que le boulon de fixation (E) soit dirigé vers le haut.

### ATTENTION

Risque de projection d'objets. Poser l'arbre de transmission inférieur de telle sorte que le boulon de fixation (E) soit tourné vers le haut. Dans le cas contraire, des débris pourraient être projetés vers l'utilisateur.



2. Tirer la goupille de positionnement (A) et la tourner de 1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en position de blocage.
3. Retirer l'entretoise en carton du coupleur si nécessaire.
4. Insérer soigneusement l'arbre de transmission de l'outil dans le coupleur (B) jusqu'à la ligne d'assemblage tracée sur l'étiquette (C), en vérifiant que l'arbre de transmission inférieur s'enclenche dans la fixation de l'arbre de transmission supérieur.



5. Tourner la goupille de positionnement (A) de 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'enclencher dans l'orifice de l'arbre inférieur. Vérifier que la goupille de positionnement est bien enclenchée en tournant l'arbre de transmission inférieur. La goupille de positionnement doit parfaitement s'enclencher dans le coupleur. Ainsi, l'arbre ne peut plus tourner.
6. Fixer l'arbre inférieur sur le coupleur en serrant le bouton de serrage (D).
7. Pour le démontage, inverser les instructions de montage.

# Fonctionnement

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Les pièces en mouvement peuvent être à l'origine de blessures graves, voire d'amputations. L'utilisateur doit éloigner ses mains, vêtements et tout objet non fixé de toutes les ouvertures. Toujours arrêter le moteur, déconnecter la bougie et vérifier que toutes les pièces en mouvement se sont complètement immobilisées avant de retirer tout obstacle, d'éliminer des débris ou de procéder à l'entretien de l'appareil.

## **REMARQUE**

Consulter le manuel d'utilisation de la source d'alimentation pour obtenir les instructions d'alimentation en carburant, de démarrage et d'arrêt du moteur.



1. Tenez l'appareil sur votre côté droit en posant les brosses sur la surface à balayer.
2. Saisissez fermement la poignée des gaz de la main droite et la poignée avant de la main gauche.
3. Positionnez l'appareil en angle par rapport à la surface loin devant votre corps.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Les brosses de balayage tournent vers l'opérateur. Ne pas utiliser l'appareil en angle avec les brosses près du corps : ceci pourrait entraîner une perte de contrôle avec un risque d'accident grave.

4. Accélérer à pleins gaz et laisser les brosses pousser les débris vers l'avant. Balayer vers une zone dans laquelle les débris pourront être entassés et ramassés.

## **IMPORTANT**

L'utilisation prolongée de l'appareil à bas régime pourrait endommager l'embrayage en raison du patinage de celui-ci.

5. Il est possible dans les coins de chasser les débris en retournant l'appareil pour inverser le sens de rotation des brosses. Saisir l'appareil fermement à deux mains. Actionner la commande des gaz avec le pouce de la main droite. Pour une utilisation prolongée, repositionner la poignée avant pour permettre une préhension confortable. Remettre la poignée dans la position normale pour une utilisation classique.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Si l'opérateur retourne l'appareil pour inverser le sens de rotation des tambours de balayage, les débris seront chassés dans sa direction. Réduire le régime moteur et veiller à ne pas être déséquilibré en marchant sur des débris.

6. Pour balayer de grandes surfaces, placer les brosses en angle pour entasser les débris en lignes, puis ramasser.
7. Utiliser un angle de 15 à 30°. Ceci permet de diriger plus facilement les débris tout en réduisant la fatigue de l'opérateur.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Les pièces en mouvement peuvent être à l'origine de blessures graves, voire d'amputations. L'utilisateur doit éloigner ses mains, vêtements et tout objet non fixé de toutes les ouvertures. Toujours arrêter le moteur, déconnecter le fil de la bougie et vérifier que toutes les pièces en mouvement se sont complètement immobilisées avant de retirer tout obstacle, d'éliminer des débris ou de procéder à l'entretien de l'appareil. Laisser refroidir l'appareil avant de procéder à son entretien. Porter des gants pour se protéger les mains des arêtes tranchantes et surfaces brûlantes.

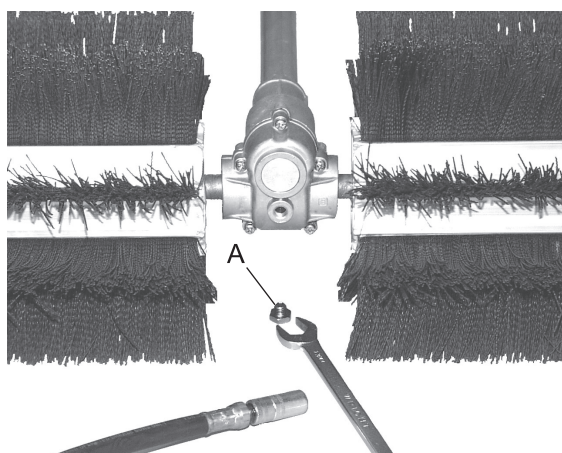
### Instructions d'entretien de l'appareil

Composant/système	Procédure d'entretien	Fréquence
Arbre de transmission	Lubrifier	Toutes les 25 heures d'utilisation
Carter d'engrenage	Lubrifier	Tous les ans
Brosses	Contrôler/serrer/remplacer	Avant chaque utilisation
Vis, boulons et écrous	Contrôler/serrer/remplacer	Avant chaque utilisation

## **IMPORTANT**

Les intervalles indiqués sont un maximum. La fréquence des opérations d'entretien varie en fonction de l'utilisation réelle de l'appareil et de l'expérience de l'utilisateur.

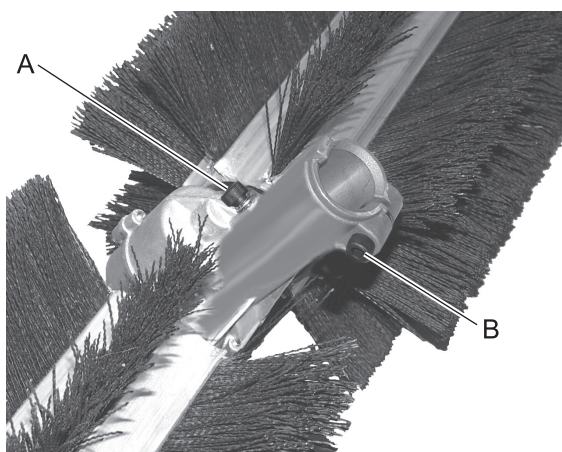
### Entretien Lubrification



#### **Carter d'engrenage**

1. Enlever tous les débris du carter d'engrenage.
2. Déposer le bouchon fileté (A) et contrôler le niveau de graisse.
3. Ajouter de la graisse si nécessaire. Veiller à ne pas trop remplir.
4. Poser le bouchon fileté (A).

#### **Ensemble d'arbre d'entraînement**

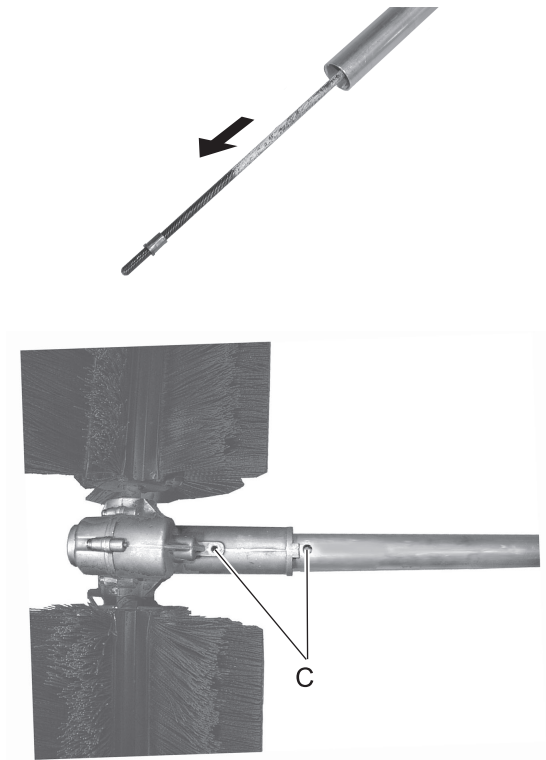


## **IMPORTANT**

Lubrifier les arbres de transmission inférieur et supérieur toutes les 25 heures d'utilisation. Dans le cas contraire, l'arbre de transmission risque de surchauffer et d'entraîner une panne.

1. Déposez la vis de positionnement de carter d'embrayage (A).
2. Desserrer le boulon de fixation de carter d'engrenage (B).
3. Retirer le boîtier d'engrenage du carter d'arbre de transmission.

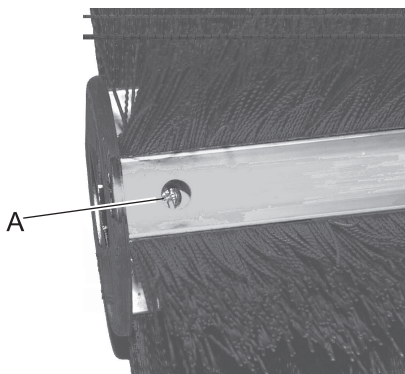
# Entretien



4. Tirer le câble flexible hors du carter d'arbre de transmission, le nettoyer et le réenduire d'une fine couche de 15 ml de graisse au lithium.
5. Glisser le câble flexible et le reposer dans le carter d'arbre de transmission. Veiller à ce qu'aucune saleté ne se dépose sur le câble flexible.

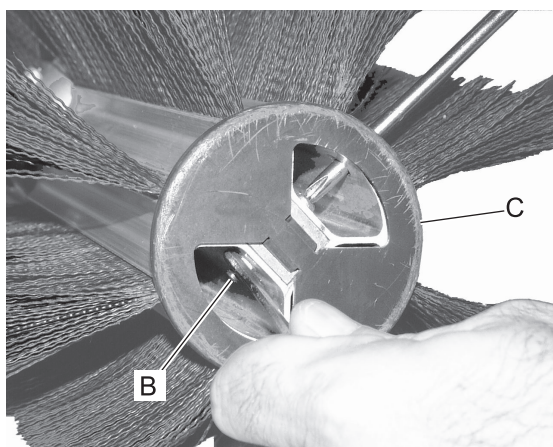
6. Positionner l'arbre de transmission inférieur (extrémité sans autocollant de sécurité) dans la fixation d'arbre du carter d'engrenage.
7. Aligner l'orifice du carter d'arbre de transmission sur l'orifice de fixation d'arbre du carter d'engrenage (C) et mettre l'extrémité de l'arbre de transmission inférieur en appui dans la fixation d'arbre du carter d'engrenage.
8. Poser et serrer la vis de positionnement (A).
9. Serrer le boulon de fixation de carter d'engrenage (B).

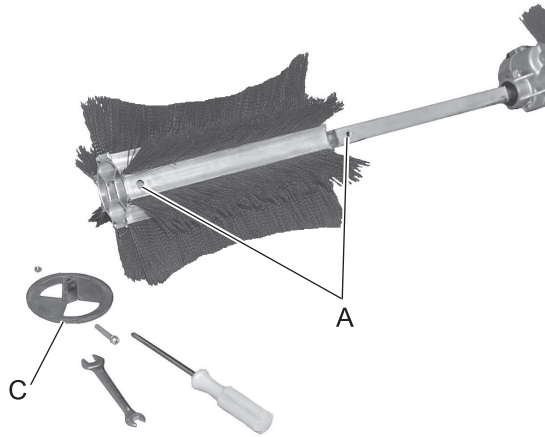
## Remplacement des brosses



Les brosses cassées, déformées ou usées à moins de 25,4 mm du tambour porte-brosse doivent être remplacées pour assurer la meilleure efficacité de balayage.

1. Repérer l'orifice d'accès du porte-brosse (A) près de l'extrémité extérieure du tambour.
2. Empêcher l'écrou de 8 mm (B) de tourner en insérant une clé à fourche dans l'embout du tambour.
3. Desserrer et déposer la vis et le contre-écrou à l'aide d'un tournevis cruciforme par l'orifice d'accès (A).
4. Déposer l'embout du tambour (C). Glisser le tambour porte-brosse hors de l'axe d'entraînement carré.





5. Poser le nouveau tambour porte-brosse en alignant l'orifice (A) de l'axe du tambour sur celui de l'axe d'entraînement.
6. Poser l'embout de tambour en alignant ses orifices sur ceux de l'axe d'entraînement et du tambour porte-brosse.
7. Poser la vis et le contre-écrou. Serrer fermement.

# Remisage

---

1. Nettoyer les poils de cet outil à l'eau.

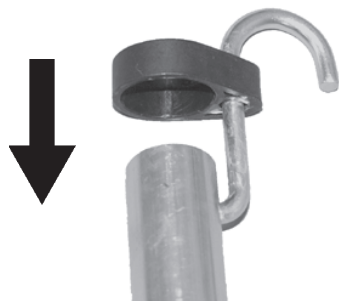
## **IMPORTANT**

Ne pas plonger cet outil dans l'eau. L'eau pénétrerait dans le carter et endommagerait les engrenages, les roulements et les joints.

2. Appliquer une mince couche d'huile sur les parties métalliques pour prévenir la rouille.
3. Lubrifier l'arbre inférieur avec de la graisse.
4. Ranger cet outil dans un endroit sec, hors de portée des enfants. Ne pas ranger l'outil en laissant son poids reposer sur les brosses qui pourraient plier au bout d'un certain temps. Ranger l'outil avec le carter d'arbre inférieur en position horizontale ou verticale pour prévenir toute perte de graisse par l'extrémité ouverte de l'arbre.

### **Installation du crochet de remisage**

1. Insérer l'extrémité fine du crochet dans le trou de positionnement de l'arbre de l'outil.
2. Placer la protection en plastique sur l'extrémité de l'arbre de l'outil.



# Caractéristiques

	MTA-PS
<b>Dimensions externes :</b> Longueur x largeur x hauteur	797 × 598 × 317 mm
<b>Masses</b>	5,3 kg
<b>Arbre de transmission</b> Lubrification	6,15 mm Graisse au lithium de bonne qualité
<b>Carter d'engrenage</b> Rapport de réduction Lubrification Sens de rotation de la sortie vu du côté droit Fréquence de rotation maximale de la broche	42,75 Graisse au lithium de bonne qualité Sens inverse des aiguilles d'une montre 280 tr/min
<b>Brosses</b> Diamètre des brosses spécifiées Largeur maximale de balayage	317 mm 589 mm
<b>Niveaux de vibrations :</b> (ISO 22867) $a_{hv,eq}$ Poignée avant/poignée arrière Incertitude : K	4,7 / 4,6 m/s <sup>2</sup> 4,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Niveau de pression sonore :</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$ Incertitude : $K_{pA}$	94,9 dB(A) 2,5 dB(A)
<b>Niveau de puissance sonore :</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$ Incertitude : $K_{WA}$	105,7 dB(A) 2,5 dB(A)
<b>Modèle concerné</b>	PAS-2620ES et M262S

Ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

# Déclaration de conformité

---

Le fabricant soussigné :

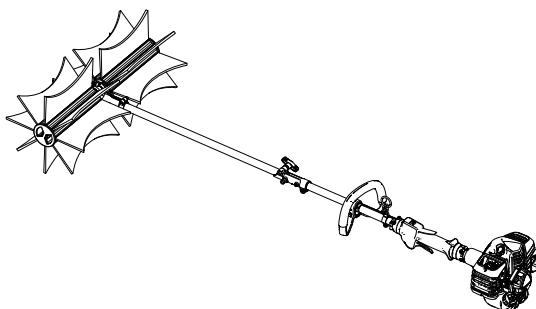
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho  
Ohme, Tokyo 198-8760  
JAPON

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

déclare que l'appareil neuf désigné ci-après :

**SERIE PRO ATTACHMENT**  
**Type : PAS-2620ES + MTA-PS**

**Système multi-outil**  
**Type : M262S + MTA-PS**



Assemblé par :

ECHO, INCORPORATED  
400 Oakwood Road  
Lake Zurich, Illinois 60047-1564  
États-Unis

est conforme :

- \* aux exigences de la directive **2006/42/CE** (utilisation de la norme harmonisée **EN ISO 22867: 2011**)
- \* aux exigences de la directive **2014/30/UE** (utilisation de la norme harmonisée **EN ISO 14982: 2009**)
- \* aux exigences de la directive **2011/65/UE** (utilisation de la norme harmonisée **EN 50581: 2012**)
- \* aux exigences de la directive **2000/14/CE**

Procédure d'évaluation de la conformité suivie : **ANNEXE V**

Niveau de puissance sonore mesuré : 106 dB(A)

Niveau de puissance sonore garanti : 109 dB(A)

Numéro de série 35101001 à 35200000

Tokyo, 1er janvier 2019

**YAMABIKO CORPORATION**

*Masayuki Kimura*

---

**Masayuki Kimura**

**Directeur général**  
**Service Assurance qualité**

**Représentant autorisé en Europe, autorisé à constituer le dossier technique.**

Société : CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adresse : P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Pays-Bas

**M. Richard Glaser**

**Importateur pour la France**

Société : P.P.K.

Adresse : Z.I. du Chemin Vert 10/16 rue de l'Angoumois BP 8002 - 95811 ARGENTEUIL CEDEX, France



## NOTES

# YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760 JAPON

TÉLÉPHONE : 81-428-32-6118. FAX : 81-428-32-6145.



X771209-4602



DEUTSCH  
DE (Original Gebrauchsanleitung)

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Anbaugerät ProSweep MTA-PS

### WARNUNG



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, UND BEFOLGEN SIE DIE SICHERHEITSREGELN. ANDERNFALLS BESTEHT DAS RISIKO SCHWERER VERLETZUNGEN.



# Wichtige Informationen

---

**Lesen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden.**

## ○ Einführung

- Dieses Produkt zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus. Bitte lesen Sie diese dem Gerät beigefügte Bedienungsanleitung genau durch. Sie finden darin hilfreiche Tipps zur einfachen Bedienung sowie Sicherheitsinformationen.

## ○ Anwender des Produkts

- Verwenden Sie dieses Produkt erst, nachdem Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen und den Inhalt genau verstanden haben.
- Das Produkt darf von keiner Person verwendet werden, die die Bedienungsanleitung nicht gelesen hat, an Erkältung, Müdigkeit oder einer anderen körperlichen Schwäche leidet. Das Produkt darf nicht von Kindern verwendet werden.
- Seien Sie sich bewusst, dass der Benutzer für Unfälle bzw. Gefährdungen anderer Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

## ○ Allgemeines zu dieser Bedienungsanleitung

- Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen über Montage, Bedienung und Instandhaltung Ihres Produkts. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch, und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut.
- Bewahren Sie die Anleitung stets an einem schnell zugänglichen Ort auf.
- Sollte die Anleitung verloren gehen oder aufgrund von Beschädigungen nicht mehr lesbar sein, besorgen Sie sich bitte eine neue Anleitung von Ihrem Händler.
- Die in dieser Anleitung verwendeten Einheiten sind SI-Einheiten (Système International d'unités; Internationales Einheitensystem). Zahlenangaben in Klammern sind Referenzwerte, bei denen mitunter geringe Umrechnungsfehler vorliegen können.

## ○ Verleihen oder Übereignen des Produkts

- Wenn Sie das in dieser Anleitung beschriebene Produkt verleihen, muss die Person, die das Produkt ausleiht und verwendet, auch die zugehörige Bedienungsanleitung erhalten. Wenn Sie das Produkt einer anderen Person übereignen, muss die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Produkt ausgehändigt werden.

## ○ Anfragen

- Bei Fragen bezüglich Informationen zum Produkt, Erwerb von Verbrauchsmaterial, zu Reparaturen u. Ä. wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## ○ Anmerkungen

- Um Weiterentwicklungen des Produkts Rechnung zu tragen, bleiben dem Hersteller Änderungen am Inhalt dieser Anleitung vorbehalten. Einige Abbildungen in dieser Anleitung können vom Produkt abweichen, um Sachverhalte klarer darzustellen.
- Vor Inbetriebnahme des Produkts müssen einige Teile montiert werden.
- Bei Unklarheiten oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## WICHTIG

Dieses Anbauteil ist für den Einsatz mit dem Motorkopf PAS-2620ES und M262S ausgelegt. Die Verwendung dieses Anbauteils mit einem anderen Gerät führt zu einem vorzeitigen Ausfall des Getriebegehäuses und führt zu einem Verlust der Garantie.

## WARNUNG

Lesen Sie die Richtlinien zur Betriebssicherheit und die Bedienungsanweisungen sorgfältig. YAMABIKO liefert Bedienungsanleitungen mit Ihren Original PAS-2620ES und M262S. Diese Bedienungsanleitung und die vorliegende Anleitung müssen für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb gelesen und verstanden werden, ansonsten besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

## Hersteller:

**YAMABIKO CORPORATION**

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760, JAPAN

## Autorisierter Repräsentant in Europa:

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Niederlande

Sichere Verwendung des Produkts .....	4
Warnhinweise .....	4
Sonstige Kennzeichnungen .....	4
Symbole.....	4
Stelle, an der sich ein Sicherheitsaufkleber befindet .....	5
Umgang mit dem Produkt.....	5
Beschreibung.....	9
Bevor Sie beginnen .....	10
Packliste .....	10
Zusammenbau.....	10
Betrieb .....	12
Wartung und Pflege.....	13
Wartungsrichtlinien .....	13
Wartung und Pflege.....	13
LAGERUNG.....	16
Technische Daten.....	17
Konformitätserklärung.....	18

# Sichere Verwendung des Produkts

## Lesen Sie diesen Abschnitt unbedingt durch, bevor Sie das Produkt verwenden.




○ Er enthält wichtige Informationen zum Thema Sicherheit. Befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig.

○ Lesen Sie außerdem die Sicherheitshinweise im Hauptteil dieser Bedienungsanleitung.

In Textabschnitten, die mit einem [diamond mark]-Symbol beginnen, werden die möglichen Folgen einer Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen beschrieben.


## Warnhinweise

Auf Situationen, in denen eine Verletzungsgefahr für den Bediener und andere Personen besteht, wird in dieser Anleitung und auf dem Produkt selbst durch die nachstehenden Warnhinweise aufmerksam gemacht. Lesen Sie diese Warnhinweise genau durch, und befolgen Sie sie, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

 <b>GEFAHR</b>	 <b>WARNUNG</b>	 <b>VORSICHT</b>
Dieses Symbol in Verbindung mit dem Wort „ <b>GEFAHR</b> “ macht auf Handlungen oder Bedingungen aufmerksam, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Bediener und umstehenden Personen führen.	Dieses Symbol in Verbindung mit dem Wort „ <b>WARNUNG</b> “ macht auf Handlungen oder Bedingungen aufmerksam, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Bediener und umstehenden Personen führen können.	„ <b>VORSICHT</b> “ warnt vor einer Gefahrensituation, in der es zu leichten bis mäßigen Verletzungen kommen kann.

## Sonstige Kennzeichnungen

Zusätzlich zu den Warnhinweisen werden in dieser Anleitung folgende erklärende Symbole verwendet:

	Kreis mit umgekehrtem Schrägstrich bedeutet, dass das Dargestellte unzulässig ist.	<b>HINWEIS</b>	Hinweise dieser Art enthalten Tipps zur Verwendung, Pflege und Wartung des Produkts.	<b>WICHTIG</b>	Umrahmter Text mit der Überschrift „ <b>WICHTIG</b> “ enthält wichtige Informationen zur Verwendung, Überprüfung, Wartung und Lagerung des in dieser Anleitung beschriebenen Produkts.
---	--	----------------	--	----------------	--

## Symbole

In dieser Anleitung und auf dem Produkt selbst werden verschiedene erklärende Symbole verwendet. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Bedeutung der einzelnen Symbole genau verstehen.

Symbol	Beschreibung des Symbols	Symbol	Beschreibung des Symbols
	Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen		Passanten auf einen Abstand von 15 m fernhalten
	Augen-, Ohren- und Kopfschutz tragen		Achtung, heiße Bereiche
	Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe tragen		Die Füße vom Messer fernhalten
	Gegenstände werden hochgeschleudert		Achtung, Stromschlag-Gefahr

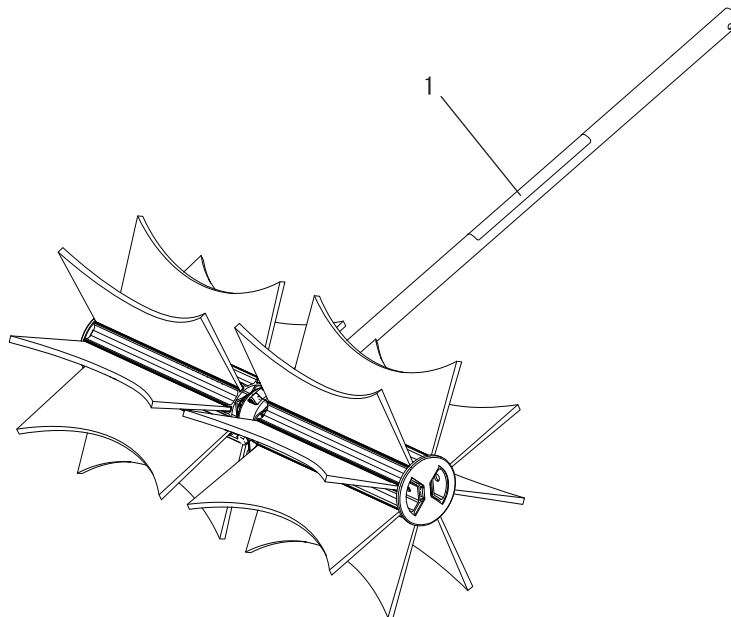
# Sichere Verwendung des Produkts

## Stelle, an der sich ein Sicherheitsaufkleber befindet

- Die in dieser Anleitung beschriebenen Produkte sind mit dem unten dargestellten Sicherheitsaufkleber versehen. Machen Sie sich die Bedeutung des Sicherheitsaufklebers bewusst, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Falls der Sicherheitsaufkleber aufgrund von Verschleiß oder Beschädigung nicht mehr lesbar ist oder sich abgelöst hat, erwerben Sie bitte einen neuen Sicherheitsaufkleber von Ihrem Händler, und bringen Sie ihn an der nachstehend gezeigten Stelle an. Der Sicherheitsaufkleber muss stets gut lesbar sein.



1. Sicherheitsaufkleber (Teilenummer 890160-25560)



## Umgang mit dem Produkt Allgemeine Sicherheitsregeln

### **WARNUNG**

#### **Bedienungsanleitung**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produkts aufmerksam durch, um eine korrekte Bedienung zu gewährleisten.
- ◆ Andernfalls kann es zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen kommen.



#### **Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden**

- Das Produkt darf nicht für andere als die in dieser Bedienungsanleitung genannten Zwecke verwendet werden.
- ◆ Andernfalls kann es zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen kommen.

#### **Keine Veränderungen am Produkt vornehmen**

- An dem Produkt dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
- ◆ Andernfalls kann es zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen kommen. Funktionsfehler, die auf Veränderungen am Produkt zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Herstellergarantie.

#### **Produkt nur verwenden, wenn es überprüft und gewartet wurde**

- Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn es überprüft und gewartet wurde. Die Überprüfung und Wartung des Produkts muss regelmäßig durchgeführt werden.
- ◆ Andernfalls kann es zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen kommen.

# Sichere Verwendung des Produkts

## **WARNUNG**

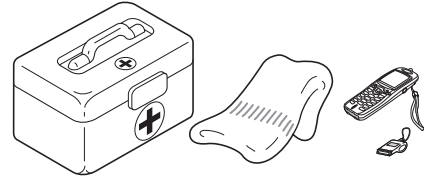
### Verleihen oder Übereignen des Produkts

- Wenn Sie das Produkt verleihen, muss die ausleihende Person auch die zugehörige Bedienungsanleitung erhalten.
- Wenn Sie das Produkt einer anderen Person übereignen, muss die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Produkt ausgehändigt werden.
- ◆ Andernfalls kann es zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen kommen.

### Vorsorge für den Fall von Verletzungen

Für den unwahrscheinlichen Fall, dass es dennoch zu Verletzungen kommt, sollten Sie folgende Dinge vorbereitet haben:

- Verbandskasten
- Hand- und Wischtücher (um etwaige Blutungen zu stoppen)
- Trillerpfeife oder Mobiltelefon (um Hilfe rufen zu können)
- ◆ Wenn Sie weder erste Hilfe leisten noch Hilfe rufen können, kann sich die Verletzung verschlimmern.



## Sicherheitsregeln für die Benutzung

## **WARNUNG**

### Gefahrenzone im 15-m-Radius

Der Bereich in einem Radius von 15 m rund um dieses Produkt gilt als Gefahrenzone. Beachten Sie bei der Arbeit mit diesem Produkt folgende Sicherheitsregeln:

- Lassen Sie keine Personen (insbesondere Kinder) oder Tiere in die Gefahrenzone.
- Wenn eine Person die Gefahrenzone betritt, stellen Sie den Motor ab, damit sich das Anbauteil nicht mehr bewegt.
- Wenn Sie sich dem Bediener nähern möchten, machen Sie ihn auf Ihre Absicht aufmerksam, zum Beispiel, indem Sie ihm aus einigem Abstand Zweige ins Sichtfeld werfen. Warten Sie dann, bis der Motor ausgestellt ist und das Anbauteil stillsteht.
- ◆ Jeder Kontakt mit dem Schneidmesser kann zu schweren Verletzungen führen.

### Heiße Oberflächen vermeiden

Das komplette Gerät kann im Betrieb sehr heiß werden, insbesondere das Rohr mit Antriebswelle, die Motoreinheit, der Schalldämpfer und das Getriebegehäuse, und zwar so heiß, dass sie nicht gefahrlos berührt werden können. Vermeiden Sie eine Berührung während und unmittelbar nach dem Betrieb.

- ◆ Beim Berühren heißer Teile können Sie sich Verbrennungen zuziehen.



## **WARNUNG**

### Anwender des Produkts

Das Produkt darf von folgenden Personen nicht gebraucht werden:

- übermüdete Personen
- alkoholisierte Personen
- unter Medikamenteneinfluss stehende Personen
- schwangere Frauen
- Personen in schlechter körperlicher Verfassung
- Personen, die die Bedienungsanleitung nicht gelesen haben
- Kinder
- ◆ Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu Unfällen führen.



### Arbeitsumgebung und Bedienung

- Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten ohne sicheren Untergrund, etwa an steilen Hängen oder nach Regengüssen, da solche Stellen rutschig und gefährlich sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht nachts oder an dunklen Stellen mit schlechten Sichtverhältnissen.
- Arbeiten Sie nicht in ungünstigen Stellungen oder auf Leitern. Strecken Sie sich nicht zu weit nach vorn.
- ◆ Wenn Sie fallen oder ausrutschen oder das Produkt nicht mehr voll beherrschen, kann dies zu schweren Verletzungen führen.
- Aus Gesundheits- und Sicherheitsgründen sollten Sie mit dem Gerät nur bei Lufttemperaturen von  $-5\text{ °C}$  bis  $40\text{ °C}$  arbeiten.
- ◆ Eine Nichtbefolgung dieser Anweisung kann zu gesundheitlichen Schäden führen.



# Sichere Verwendung des Produkts

## **WARNUNG**

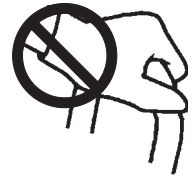
### **Motor beim Wechsel des Arbeitsorts abstellen**

Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie den Arbeitsort wechseln, wie unten beschrieben.

- Sie suchen Ihren Arbeitsbereich auf.
- Sie wechseln im Verlauf der Arbeit den Arbeitsbereich.
- Sie verlassen Ihren bisherigen Arbeitsbereich.
- ◆ Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsregeln können Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen die Folge sein.
- Entleeren Sie den Kraftstofftank des Geräts zum Transport in Kraftfahrzeugen, und sichern Sie das Gerät so, dass es nicht verrutschen kann.
- ◆ Ein Transport des Geräts mit befülltem Kraftstofftank stellt eine Brandgefahr dar.

### **Halten Sie das Gerät am Haltegriff gut fest**

- Halten Sie mit einer Hand den vorderen und mit der anderen den hinteren Griff fest, die Daumen und Finger Ihrer beiden Hände müssen dabei den Griff fest umschließen.
- ◆ Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu Unfällen führen.



### **Vibration und Kälte**

Es wird vermutet, dass das Raynaud-Syndrom, das die Finger mancher Menschen befällt, durch stark vibrierende Arbeitsgeräte und das Arbeiten bei Kälte herbeigeführt wird. Durch stark vibrierende Arbeitsgeräte und das Arbeiten bei Kälte kann sich ein Prickeln und Brennen bemerkbar machen, dem sich Farblosigkeit und Gefühllosigkeit der Finger anschließen.

Die nachstehend aufgeführten Vorkehrungen werden dringend empfohlen, da die Mindestwerte, bei denen diese Krankheit ausgelöst wird, nicht bekannt sind.

- Halten Sie Ihren Körper warm, insbesondere Kopf und Nacken, Füße und Fußgelenke sowie Hände und Handgelenke.
- Legen Sie häufige Pausen ein, in deren Verlauf Sie den Kreislauf durch intensive Armübungen anregen, und rauchen Sie nicht.
- Begrenzen Sie die Dauerbetriebszeiten auf ein Minimum.  
Teilen Sie jeden Arbeitstag so ein, dass auch Arbeiten ohne Trimmer oder tragbare motorisierte Geräte verrichtet werden.
- Wenn Ihre Finger schmerzen, rot und angeschwollen sind und schließlich bleich und gefühllos werden, müssen Sie einen Arzt aufsuchen, bevor Sie sich weiterhin Kälte und Vibrationen aussetzen.
- ◆ Eine Nichtbefolgung dieser Anweisung kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

### **RSI-Syndrom**

Es wird angenommen, dass eine Überanstrengung der Muskeln und Sehnen der Finger, Hände, Arme und Schultern in den betreffenden Körperteilen Schmerzen, Schwellungen, Gefühllosigkeit, Schwäche und auch akuten Schmerz verursachen kann. Durch bestimmte ständig wiederholte Handbewegungen steigt das Risiko für die Entwicklung eines RSI-Syndroms.

Auf folgende Art mindern Sie das Risiko des RSI-Syndroms:

- Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Handgelenk nicht zu sehr beugen, strecken oder verdrehen.
- Legen Sie von Zeit zu Zeit Pausen ein, um wiederholte Bewegungen zu minimieren, und lassen Sie Ihre Hände ruhen. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit und den Kraftaufwand, mit denen Sie die Wiederholungsbewegung ausführen.
- Führen Sie geeignete Übungen zur Stärkung der Hand- und Armmuskulatur durch.
- Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie ein Prickeln, Gefühllosigkeit oder Schmerzen in Ihren Fingern, Händen, Handgelenken oder Armen bemerken. Je früher das RSI-Syndrom erkannt wird, desto eher lässt sich eine dauerhafte Schädigung von Nerven und Muskeln verhindern.
- ◆ Eine Nichtbefolgung dieser Anweisung kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

### **Angemessene Unterweisung**

Das Gerät darf nicht ohne angemessene Unterweisung bzw. ohne Schutzkleidung bedient werden.

Machen Sie sich mit der richtigen Handhabung des Geräts und seiner Bedienungselemente vertraut.

Sie müssen wissen, wie sich das Gerät stoppen und der Motor abstellen lässt.

Erlauben Sie niemals einer anderen Person, das Gerät ohne vorherige Unterweisung zu benutzen.

# Sichere Verwendung des Produkts

## Schutzausrüstung

### **WARNUNG**

#### Schutzausrüstung tragen

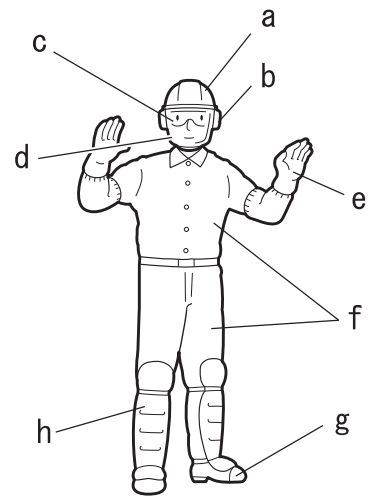
Tragen Sie stets die nachstehend aufgeführte Schutzausrüstung.

- a **Kopfschutz (Helm):** schützt den Kopf
- b **Gehörschutzbügel oder Ohrstöpsel:** schützen das Gehör
- c **Schutzbrille:** schützt die Augen
- d **Gesichtsschutzschild:** schützt das Gesicht
- e **Sicherheitshandschuhe:** schützen die Hände vor Kälte und Vibration
- f **Eng anliegende Arbeitskleidung (lange Ärmel, lange Hosen):** schützt den Körper
- g **Robuste, rutschfeste Stiefel (mit Schutzkappe) oder rutschfeste Schuhe (mit Schutzkappe):** schützen die Füße
- h **Schienbeinschützer:** schützen die Beine

◆ Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen sind Ihr Augenlicht und Ihr Gehör gefährdet, und es drohen sonstige schwere Verletzungen.

Falls erforderlich, verwenden Sie auch folgende Schutzausrüstung:

- **Staubmaske:** schützt das Atmungssystem
- **Bienennetz:** schützt vor angreifenden Bienen

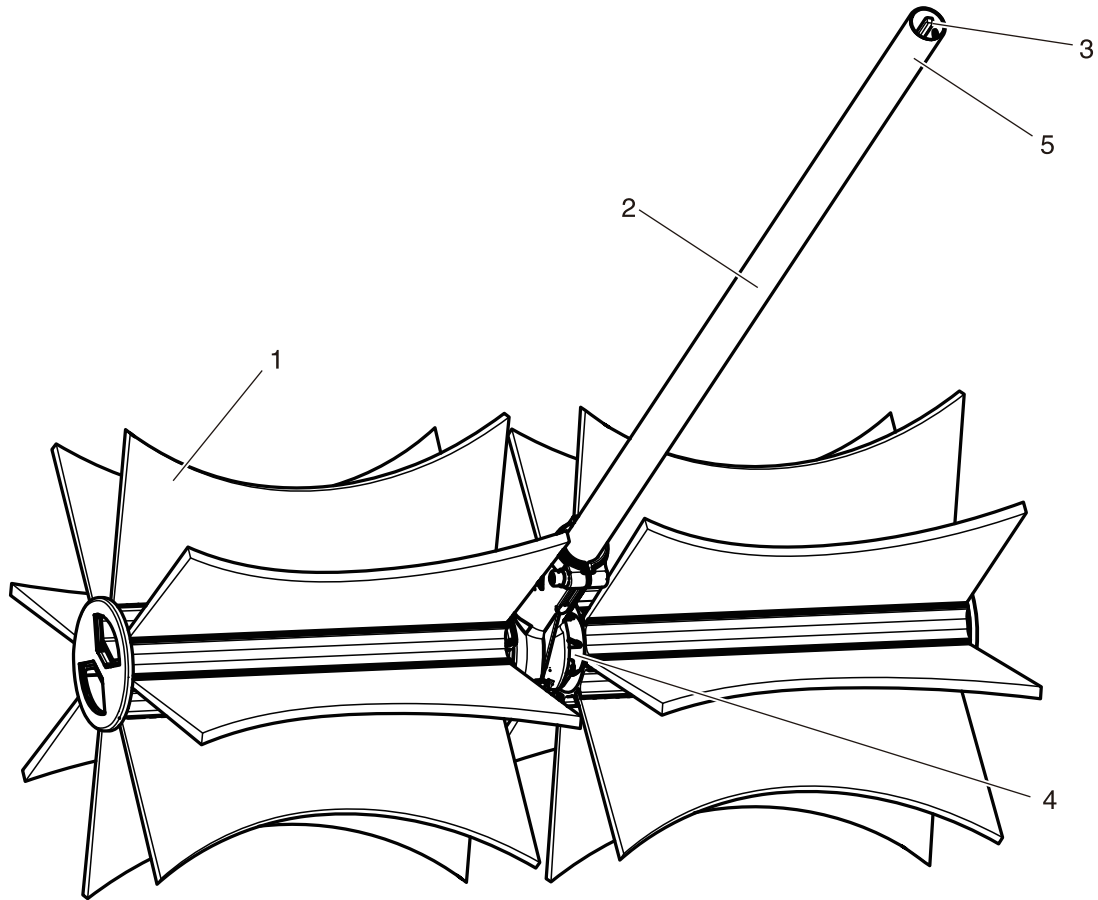


#### Geeignete Schutzkleidung tragen

Tragen Sie keine Krawatten, Schmuckstücke oder lose, weite Kleidungsstücke, die sich im Gerät verfangen könnten. Tragen Sie keine Schuhe mit freien Zehen, und arbeiten Sie nicht barfuß oder in kurzen Hosen. In bestimmten Situationen kann ein Gesichts- und Kopf-Rundumschutz erforderlich sein.

◆ Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen sind Ihr Augenlicht und Ihr Gehör gefährdet, und es drohen sonstige schwere Verletzungen.



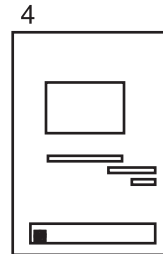
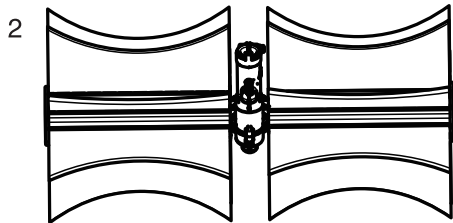
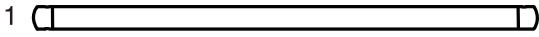


1. **Bürsten** – Sind fest an den Trommelhaltern befestigt und werden serienmäßig mit Nylonborsten von 0,5 mm Durchmesser geliefert. Optional sind Borsten mit 0,7 mm Durchmesser für das Kehren von feinem Material erhältlich.
2. **Untere Antriebswellenbaugruppe** – Liegt separat im Karton und muss an der Getriebebaugruppe des Geräts ProSweep montiert werden. Enthält flexible Antriebswelle, äußeres Wellengehäuse und Sicherheitsaufkleber.
3. **Flexible Antriebswelle** – Das Wellenende passt bei Geräten der Serie Pro Attachment oder bei Modellen mit geteilten Anbauteilen in das Verbindungselement der Antriebswelle. Schmieren Sie die flexible Antriebswelle alle 25 Betriebsstunden mit Hochtemperaturschmiermittel für Kraftfahrzeuge.
4. **Baugruppe aus Bürsten und Getriebegehäuse** – Die Bürsten sind bei Lieferung am Getriebegehäuse vormontiert. Die Bürsten drehen sich vom Bediener aus gesehen auf ihn zu.
5. **Typ und Seriennummer**

# Bevor Sie beginnen

## Packliste

- Die nachfolgend aufgeführten Einzelteile sind in der Verpackung enthalten.
- Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Vollständigkeit des Inhalts.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.



1. Untere Antriebswellenbaugruppe  
2. Baugruppe aus Bürsten und Getriebegehäuse

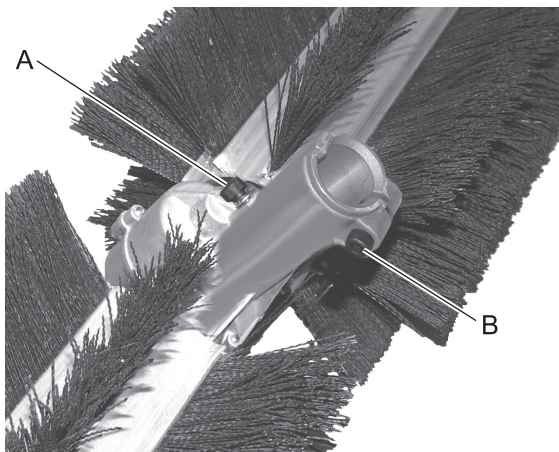
3. Aufhänger und Haken  
4. Bedienungsanleitung

## Zusammenbau

### **WARNUNG**

**Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt korrekt zusammenbauen.**

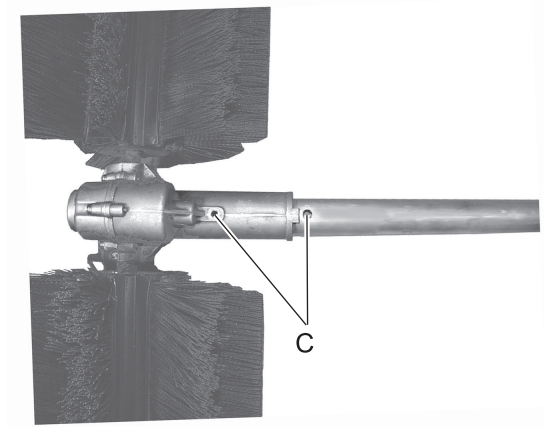
- ◆ Die Verwendung eines falsch zusammengebauten Produkts kann zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen führen.



### **Anbau der Getriebegehäuse-Baugruppe an der unteren Antriebswellenbaugruppe**

1. Entfernen Sie die PVC-Kappe von der Baugruppe Rohr mit Antriebswelle.
2. Legen Sie die Baugruppe aus Bürsten und Getriebegehäuse auf eine ebene Fläche. Die Welle des Getriebegehäuses muss im Winkel von 45° montiert werden.
3. Entfernen Sie die Zentrierschraube des Getriebegehäuses (A).
4. Lösen Sie den Befestigungsbolzen des Getriebegehäuses (B).

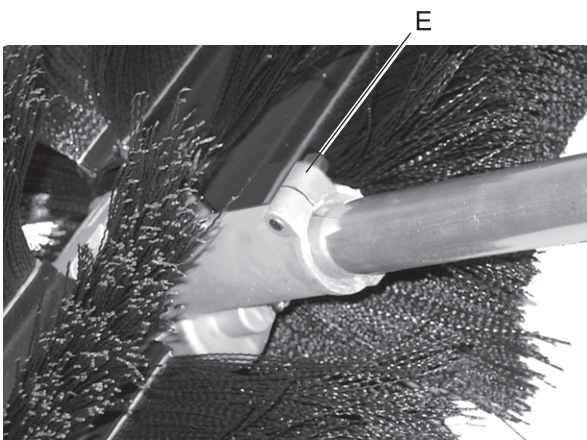
# Bevor Sie beginnen



5. Führen Sie die untere Antriebswelle (mit dem Ende ohne Seriennummernaufkleber) in die Wellenhalterung des Getriebegehäuses ein.
6. Richten Sie die Bohrung im Gehäuse der Antriebswelle an der Bohrung in der Welle des Getriebegehäuses (C) aus, und setzen Sie das Ende der unteren Antriebswelle in die Wellenhalterung des Getriebegehäuses ein.
7. Drehen Sie die Zentrierschraube (A) ein, und ziehen Sie sie fest.
8. Ziehen Sie den Befestigungsbolzen des Getriebegehäuses (B) fest.

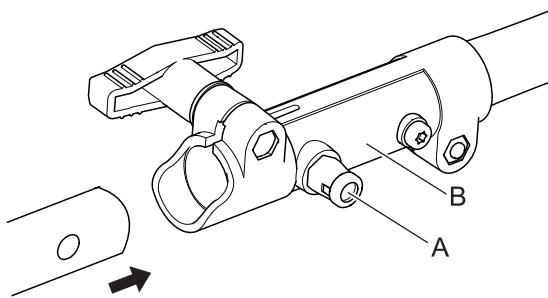
## Baugruppe Rohr mit Motoreinheit/unteres Rohr

1. Drehen Sie das Getriebegehäuse um, so dass der Befestigungsbolzen (E) des Getriebegehäuses nach oben zeigt.

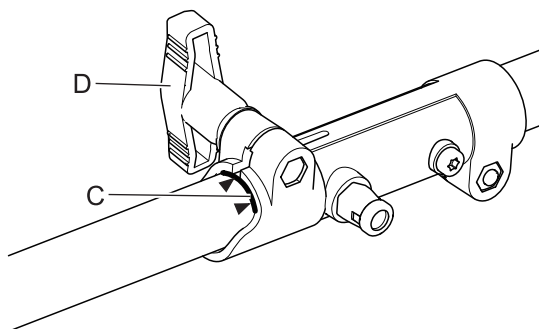


### VORSICHT

Es besteht Gefahr durch hochgeschleuderte Objekte. Bauen Sie die untere Antriebswelle so ein, dass der Befestigungsbolzen des Getriebegehäuses (E) nach oben zeigt. Andernfalls werden Objekte in Richtung des Benutzers geschleudert.



2. Ziehen Sie den Positionierstift (A) heraus, und drehen Sie ihn zur Entriegelung um eine Vierteldrehung nach links.
3. Entfernen Sie ggf. das Pappdistanzstück vom Verbindungselement.
4. Schieben Sie die Antriebswelle des Anbaugeräts vorsichtig bis zur Montagelinie des Aufklebers (C) in das Verbindungselement (B). Dabei muss die innen liegende untere Antriebswelle in die Halterung der oberen Antriebswelle einrasten.



5. Drehen Sie den Positionierstift (A) um eine Vierteldrehung nach rechts, bis er im Loch des unteren Schafts einrastet. Achten Sie darauf, dass der Positionierstift vollständig eingerastet ist, indem Sie versuchen, die untere Antriebswelle zu drehen. Der Positionierstift muss im Verbindungselement einschnappen und darf nicht hervorstehen. Durch das vollständige Einrasten wird vermieden, dass sich die Welle dreht.
6. Befestigen Sie die untere Wellenbaugruppe am Verbindungselement durch Festziehen des Feststellers (D).
7. Zum Zerlegen die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

## **⚠️ WARNUNG**

**Bewegte Teile können Finger amputieren oder schwere Verletzungen verursachen. Halten Sie Hände, Kleidung und lose Gegenstände von allen Öffnungen fern. Stoppen Sie immer den Motor, ziehen Sie das Zündkabel ab, und achten Sie darauf, dass alle bewegten Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie Hindernisse entfernen, Material beseitigen oder Wartungsarbeiten am Gerät vornehmen.**

## **HINWEIS**

Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Motorkopfs die entsprechenden Anweisungen zum richtigen Betanken, Starten und Stoppen des Motors nach.



1. Halten Sie das Gerät auf der rechten Seite, und legen Sie die Kehrbürsten auf der Arbeitsfläche ab.
2. Erfassen Sie den Gasgriff fest mit der rechten Hand und den vorderen Griff mit der linken Hand.
3. Setzen Sie das Gerät in einem solchen Winkel auf der Arbeitsfläche auf, dass es sich weit genug vor Ihrem Körper befindet.

## **⚠️ WARNUNG**

**Die Kehrbürsten drehen sich auf Sie zu. Bedienen Sie das Gerät nicht in einem Winkel, bei dem sich die Bürsten zu nah an Ihrem Körper befinden. Andernfalls könnten Sie die Kontrolle verlieren und sich ernsthaft verletzen.**

4. Geben Sie Vollgas, damit die Bürsten das Material wegdrücken. Kehren Sie den Unrat in einen Bereich, in dem er angehäuft und aufgesammelt werden kann.

## **WICHTIG**

Wird das Gerät lange mit niedriger Drehzahl betrieben, rutscht die Kupplung und kann Schaden nehmen.

5. Unrat kann aus Ecken gekehrt werden, indem das Gerät umgedreht wird. Dadurch ändert sich die Drehrichtung der Bürsten. Halten Sie das Gerät mit beiden Händen gut fest. Betätigen Sie den Gashebel mit dem Daumen der rechten Hand. Richten Sie bei langem Betrieb den vorderen Griff neu aus, um bequemer zufassen zu können. Bringen Sie den Griff bei normalem Betrieb wieder in die Ausgangsposition.

## **⚠️ WARNUNG**

**Wenn Sie das Gerät umdrehen, um die Drehrichtung der Kehrtrommel zu ändern, wird das Material in Ihre Richtung gekehrt. Reduzieren Sie die Motordrehzahl, und beachten Sie, dass lockere Objekte u. U. Ihre Standfestigkeit beeinträchtigen können.**

6. Winkeln Sie beim Kehren größerer Bereiche die Bürsten an, um den Unrat in Reihen anzuhäufen, und sammeln Sie anschließend das Material auf.
7. Verwenden Sie einen Winkel zwischen 15 und 30°. Dadurch lässt sich das Material leichter dirigieren, und Sie ermüden nicht so schnell.

## **WARNUNG**

Bewegte Teile können Finger amputieren oder schwere Verletzungen verursachen. Hände, Kleidung und lose Gegenstände von allen Öffnungen fernhalten. Immer den Motor abstellen, das Zündkabel abziehen und sicherstellen, dass alle bewegten Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind, bevor Hindernisse entfernt, Schneidgut beseitigt oder das Gerät gewartet wird. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie eine Wartung durchführen. Zum Schutz der Hände vor scharfen Kanten und heißen Flächen stets Schutzhandschuhe tragen.

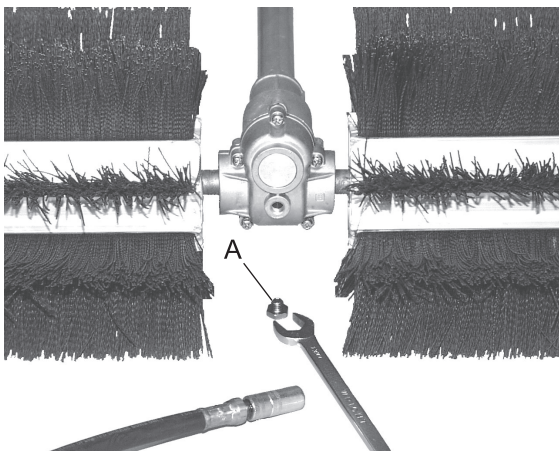
## Wartungsrichtlinien

Komponente/System	Wartungsvorgang	Häufigkeit
Antriebswelle	Schmieren	Alle 25 Betriebsstunden
Getriebegehäuse	Schmieren	Jährlich
Bürsten	Untersuchen / Anziehen / Austauschen	Vor jedem Einsatz
Schrauben, Bolzen und Muttern	Untersuchen / Anziehen / Austauschen	Vor jedem Einsatz

## WICHTIG

Angegeben sind die maximalen Zeitabstände. Die Häufigkeit der erforderlichen Wartungsarbeiten richtet sich nach der tatsächlichen Beanspruchung und Ihrer Erfahrung.

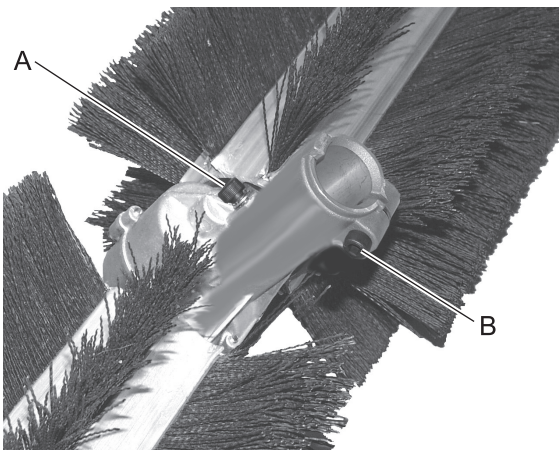
## Wartung und Pflege Schmierung



### Getriebegehäuse

1. Entfernen Sie loses Material vom Getriebegehäuse.
2. Drehen Sie die Verschlusschraube (A) heraus, und prüfen Sie den Schmiermittelstand.
3. Fügen Sie bei Bedarf Schmierfett hinzu. Verwenden Sie nicht zu viel Schmierfett.
4. Drehen Sie die Verschlusschraube (A) wieder ein.

### Antriebswellenbaugruppe

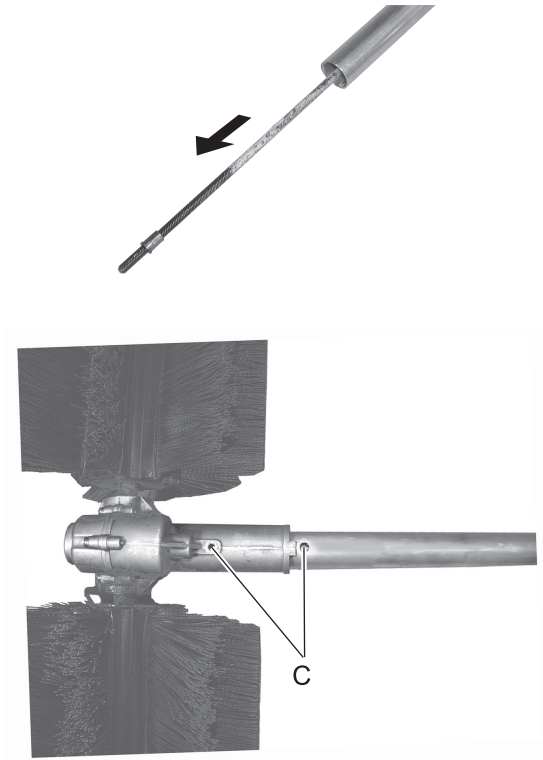


## WICHTIG

Untere und obere Antriebswelle müssen alle 25 Betriebsstunden mit Fett geschmiert werden, sonst kann die Antriebswelle heiß laufen und ausfallen.

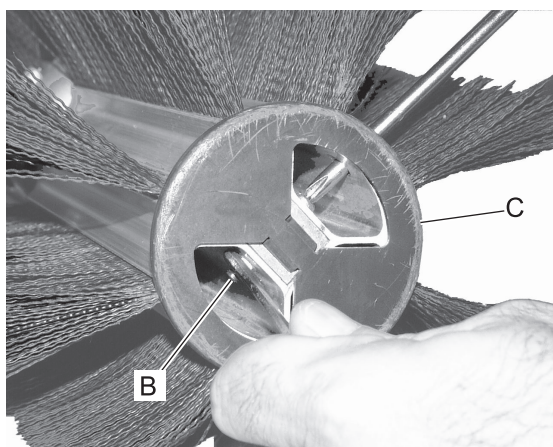
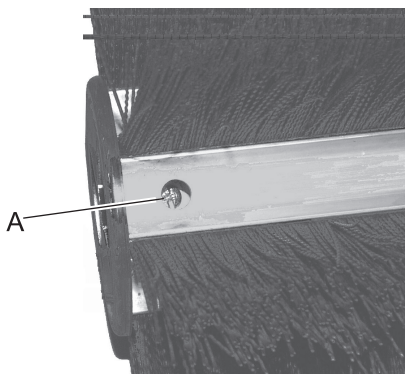
1. Entfernen Sie die Zentrierschraube des Getriebegehäuses (A).
2. Lösen Sie den Befestigungsbolzen des Getriebegehäuses (B).
3. Ziehen Sie das Getriebegehäuse vom Gehäuse der Antriebswelle ab.

# Wartung und Pflege



4. Ziehen Sie die flexible Antriebswelle aus dem Rohr. Wischen Sie sie sauber und benetzen Sie sie wieder mit einem dünnen Film von 15 ml Lithiumfett.
5. Schieben Sie die flexible Antriebswelle wieder in das Antriebswellengehäuse. Achten Sie darauf, dass kein Schmutz auf die flexible Antriebswelle gerät.
6. Schieben Sie die untere Antriebswelle (mit dem Ende ohne Sicherheitsaufkleber) in die Wellenhalterung des Getriebegehäuses.
7. Richten Sie die Bohrung im Gehäuse der Antriebswelle an der Wellenbohrung des Getriebegehäuses aus (C), und setzen Sie das Ende der unteren Antriebswelle in die Wellenhalterung des Getriebegehäuses ein.
8. Drehen Sie die Zentrierschraube (A) ein, und ziehen Sie sie fest.
9. Ziehen Sie den Befestigungsbolzen des Getriebegehäuses (B) fest.

## Auswechseln der Bürsten



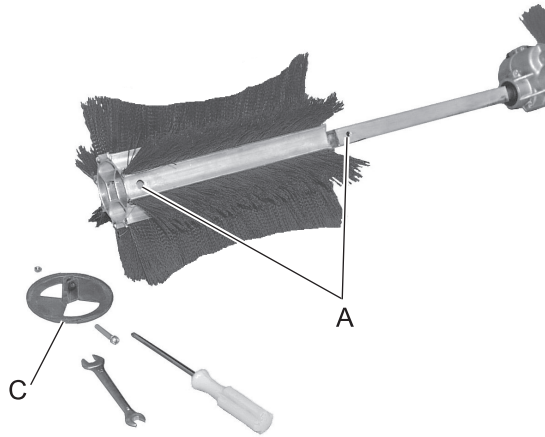
Bürsten in der Bürstenhaltertrommel, die abgebrochen, verformt oder bis auf 25,4 mm abgenutzt sind, sollten ausgewechselt werden, um die Kehrwirkung zu verbessern.

1. Suchen Sie die Zugangsbohrung des Bürstenhalters (A) am äußeren Ende der Trommel.
2. Halten Sie mit dem durch die Trommelhalterabdeckung eingeführten Gabelschlüssel die 8-mm-Mutter (B) fest, damit sich diese nicht dreht.
3. Entfernen Sie durch die Zugangsbohrung des Halters (A) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher Bolzen und Sicherungsmutter.
4. Nehmen Sie die Trommelabdeckung (C) ab. Schieben Sie die Bürstenhaltertrommel von der Vierkantachswelle herunter.



# Wartung und Pflege

---



5. Bauen Sie eine neue Bürstenhaltertrommel ein, und richten Sie die Bohrung (A) in der Trommelachse an der Achswellenbohrung aus.
6. Bauen Sie die Trommelabdeckung ein, und richten Sie die Bohrungen der Abdeckung an der Achswelle und an den Bohrungen der Bürstenhaltertrommel aus.
7. Drehen Sie Bolzen und Sicherungsmutter ein. Ziehen Sie sie fest.

# LAGERUNG

---

1. Reinigen Sie die Bürsten des Anbaugeräts mit Wasser.

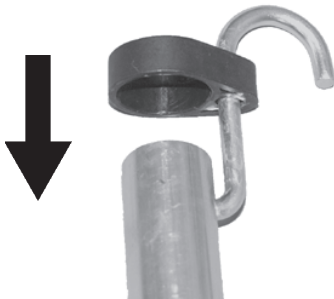
## WICHTIG

Tauchen Sie das Anbaugerät nicht in Wasser. Andernfalls dringt Wasser in das Getriebegehäuse ein und beschädigt Zahnräder, Lager und Dichtungen.

2. Tragen Sie eine dünne Schicht Öl auf Metallteile auf, damit diese nicht rosten.
3. Fetten Sie die untere Wellenbaugruppe ein.
4. Lagern Sie das Anbaugerät an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern. Lagern Sie das Anbaugerät nicht so, dass das Gewicht auf den Bürsten liegt, sonst könnten sich diese im Laufe der Zeit verbiegen. Lagern Sie das Anbaugerät so, dass sich das Gehäuse der unteren Welle in einer waagerechten oder senkrechten Position befindet, damit kein Fett aus dem offenen Wellenende austritt.

### Montage des Lagerungshakens

1. Führen Sie das kleine Ende des Hakens in das Positionierloch an der Anbauwelle.
2. Schieben Sie die Kunststoffkappe auf das Ende der Anbauwelle.



# Technische Daten

	MTA-PS
<b>Außenabmessungen:</b> Länge x Breite x Höhe	797 × 598 × 317 mm
<b>Gewicht</b>	5,3 kg
<b>Antriebswelle</b> Schmierung	6,15 mm Hochwertiges Lithiumfett
<b>Getriebegehäuse</b> Untersetzungverhältnis Schmierung Drehrichtung der Ausgangswelle von rechts gesehen Maximale Rotationsfrequenz der Spindel	42,75 Hochwertiges Lithiumfett Gegen den Uhrzeigersinn 280 U/min
<b>Bürsten</b> Spezifizierter Bürstendurchmesser Max. Kehrbreite	317 mm 589 mm
<b>Schwingungspegel:</b> (ISO 22867) $a_{hv, eq}$ Vorderer Griff / hinterer Griff Unsicherheit: K	4,7 / 4,6 m/s <sup>2</sup> 4,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Schalldruckpegel:</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$ Unsicherheit: $K_{pA}$	94,9 dB(A) 2,5 dB(A)
<b>Schalleistungspegel:</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$ Unsicherheit: $K_{WA}$	105,7 dB(A) 2,5 dB(A)
<b>Gültig für Modell</b>	PAS-2620ES und M262S

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

# Konformitätserklärung

---

Der unterzeichnete Hersteller:

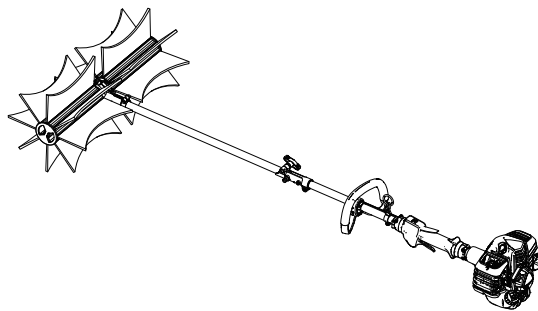
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho  
Ohme, Tokio 198-8760  
JAPAN

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt.

erklärt, dass das nachstehend spezifizierte neue Gerät:

**PRO ATTACHMENT SERIE**  
**Typ: PAS-2620ES + MTA-PS**

**Multitool-System**  
**Typ: M262S + MTA-PS**



Zusammengebaut von:

ECHO, INCORPORATED  
400 Oakwood Road  
Lake Zurich, Illinois 60047-1564  
USA

Folgendem entspricht:

- \* Anforderungen der Richtlinie **2006/42/EG** (Verwendung der harmonisierten Norm **EN ISO 22867: 2011**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2014/30/EU** (Verwendung der harmonisierten Norm **EN ISO 14982: 2009**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2011/65/EU** (Verwendung der harmonisierten Norm **EN 50581: 2012**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2000/14/EG**

Konformitätsbewertungsverfahren nach **ANHANG V**

Gemessener Schallleistungspegel : 106 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel : 109 dB(A)

Seriennummer 35101001 bis 35200000

Tokio, 1. Januar 2019

**YAMABIKO CORPORATION**

*Masayuki Kimura*

---

**Masayuki Kimura**

**Hauptabteilungsleiter**  
**Abteilung Qualitätssicherung**

**Der Dokumentenbevollmächtigte in Europa, welcher autorisiert ist, die technischen Daten zusammenzustellen.**

Unternehmen: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Adresse: P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Niederlande

**Herr Richard Glaser**

## NOTIZEN

**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760, JAPAN  
TELEFON: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



X771209-4602



IT ITALIANO  
(Istruzioni originali)

# MANUALE PER L'OPERATORE

## Accessorio ProSweep MTA-PS

### AVVERTENZA



LEGGERE E SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER LAVORARE IN CONDIZIONI DI MASSIMA SICUREZZA.  
LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE PROVOCARE LESIONI GRAVI.



# Informazioni importanti

---

**Si raccomanda di leggere il manuale per l'operatore prima di utilizzare questo prodotto.**

## ○ Introduzione

- ◆ Questo prodotto è stato progettato e costruito per durare a lungo e fornire la massima affidabilità di funzionamento. Leggere e familiarizzare con le istruzioni riportate sul manuale contenuto all'interno della confezione del prodotto. Sono facili da utilizzare e vengono forniti con suggerimenti molto utili e messaggi inerenti la SICUREZZA.

## ○ Utenti del prodotto

- ◆ Prima di utilizzare questo prodotto leggere attentamente e assimilare il contenuto del manuale per l'operatore.
- ◆ Non utilizzare questo prodotto senza aver prima letto attentamente il manuale per l'operatore, non utilizzare il prodotto in condizioni debilitate a causa di raffreddore o stanchezza o in condizioni fisiche e psicologiche non ottimali; inoltre vietare l'uso ai bambini.
- ◆ Tenere presente che l'operatore o l'utente è responsabile di eventuali rischi o incidenti provocati ad altre persone o alle proprietà altrui.

## ○ Informazioni sul manuale per l'operatore

- ◆ Questo manuale contiene informazioni necessarie per l'assemblaggio, il funzionamento e la manutenzione del prodotto. Si raccomanda di leggerlo attentamente e di assimilarne il contenuto.
- ◆ Tenere sempre il manuale in un luogo facilmente accessibile.
- ◆ Se il manuale viene smarrito o danneggiato e non può essere consultato, acquistarne uno nuovo presso il proprio rivenditore.
- ◆ Le unità di misura utilizzate in questo manuale sono espresse in conformità al sistema internazionale. Le cifre riportate tra parentesi sono valori di riferimento e in alcuni casi ci potrebbero essere lievi errori di conversione.

## ○ Prestito o cessione del prodotto

- ◆ In caso di prestito o cessione del prodotto descritto in questo manuale, consegnare alla persona che lo riceve in prestito e che dovrà utilizzarlo anche il manuale per l'operatore. Se si cede o vende il prodotto a terzi, consegnare anche il manuale dell'operatore assieme al prodotto.

## ○ Richieste

- ◆ Per ricevere ulteriori informazioni sul prodotto, per l'acquisto di articoli di consumo, per riparazioni e altre eventuali richieste, contattare il proprio rivenditore.

## ○ Avvisi

- ◆ Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso per renderlo conforme a eventuali aggiornamenti del prodotto. Al fine di illustrare con maggiore chiarezza le spiegazioni sul prodotto, alcune illustrazioni potrebbero essere differenti da quelle del prodotto reale.
- ◆ Questo prodotto richiede l'assemblaggio di alcune parti.
- ◆ Per ulteriori chiarimenti, consultare il proprio rivenditore.

## **IMPORTANTE**

**Questo accessorio è stato progettato per l'impiego con le sorgenti di alimentazione PAS-2620ES e M262S. L'uso di questo accessorio con qualsiasi altro prodotto provocherà guasti prematuri della scatola degli ingranaggi, causando l'invalidamento della garanzia.**

## **⚠ AVVERTENZA**

**Leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni. YAMABIKO fornisce il Manuale per l'operatore unitamente agli accessori PAS-2620ES e M262S originali. Leggere e comprendere le istruzioni di funzionamento corretto e le norme di sicurezza riportate su tale manuale e sul presente manuale onde evitare lesioni personali.**

## **Produttore:**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, GIAPPONE**

## **Rappresentante autorizzato in Europa:**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Paesi Bassi**



Per un uso sicuro del prodotto .....	4
Messaggi di avviso .....	4
Altri indicatori .....	4
Simboli .....	4
Posizione in cui è applicata una decalcomania .....	5
Gestione del prodotto .....	5
Descrizione .....	9
Prima di iniziare .....	10
Contenuto della confezione .....	10
Montaggio .....	10
Funzionamento .....	12
Manutenzione e cura .....	13
Guida alla manutenzione .....	13
Manutenzione e cura .....	13
Rimessaggio .....	16
Caratteristiche tecniche .....	17
Dichiarazione di conformità .....	18

# Per un uso sicuro del prodotto

## Leggere questa sezione prima di utilizzare il prodotto.




○ Le precauzioni descritte in questa sezione contengono importanti informazioni per la sicurezza. Si raccomanda di seguirle scrupolosamente.

○ Leggere anche le precauzioni presenti all'interno del manuale.

Il testo seguito da un contrassegno [a forma di rombo] descrive le potenziali conseguenze che si potrebbero verificare in caso di mancata osservanza delle precauzioni.


## Messaggi di avviso

Situazioni in cui c'è il rischio di causare lesioni fisiche all'utente e ad altre persone sono indicate in questo manuale e sul prodotto, con le seguenti avvertenze. Leggerle e osservarle sempre per lavorare in condizioni di massima sicurezza.

 <b>PERICOLO</b>	 <b>AVVERTENZA</b>	 <b>ATTENZIONE</b>
Questo simbolo accompagnato dalla parola " <b>PERICOLO</b> " richiama l'attenzione su un'azione o una condizione che potrebbe causare infortuni gravi o la morte di utenti o di persone presenti.	Questo simbolo accompagnato dalla parola " <b>AVVERTENZA</b> " richiama l'attenzione su un'azione o una condizione che potrebbe causare lesioni gravi o la morte di utenti o di persone presenti.	" <b>ATTENZIONE</b> " indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate.

## Altri indicatori

Oltre alle avvertenze, questo manuale utilizza i seguenti simboli esplicativi:

	Il cerchietto barrato sta ad indicare che quanto è illustrato è proibito.	<b>NOTA</b>	Il messaggio qui riportato fornisce consigli per l'uso, la cura e la manutenzione del prodotto.	<b>IMPORTANTE</b>	Il testo incorniciato, caratterizzato dalla parola " <b>IMPORTANTE</b> ", contiene informazioni importanti riguardo l'uso, il controllo, la manutenzione e il rimessaggio del prodotto descritto in questo manuale.
--	---	-------------	---	-------------------	---

## Simboli

In questo manuale e sul prodotto sono riportati alcuni simboli esplicativi. Accertarsi di aver ben compreso il significato di tutti i simboli.

Forma del simbolo	Descrizione / applicazione del simbolo	Forma del simbolo	Descrizione / applicazione del simbolo
	Leggere attentamente il manuale per l'operatore		Tenere gli astanti a una distanza di 15 m
	Indossare protezioni per occhi, orecchi e testa		Prestare attenzione nelle aree ad alta temperatura
	Indossare protezioni per i piedi e guanti		Tenere i piedi a debita distanza dalla lama
	Oggetti scagliati		Attenzione alle scosse elettriche

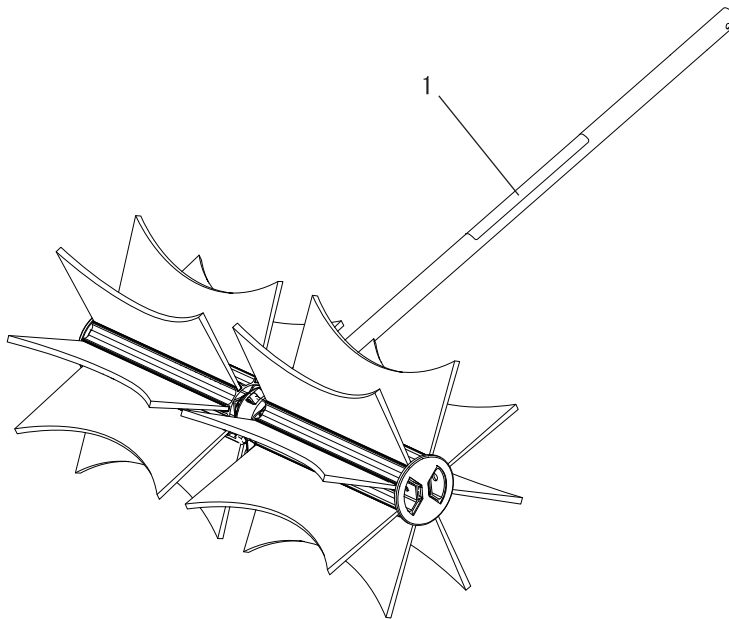
# Per un uso sicuro del prodotto

## Posizione in cui è applicata una decalcomania

- La decalcomania riportata sotto è stata applicata sui prodotti descritti in questo manuale. Prima di utilizzare il prodotto accertarsi di aver capito il significato della decalcomania.
- Se la decalcomania diventa illeggibile a causa dell'usura, si strappa o si stacca e si perde, acquistarne una di ricambio presso il rivenditore e fissarla nel punto illustrato nella figura in basso. Accertarsi che la decalcomania sia sempre leggibile.



1. Decalcomania (Codice ricambio 890160-25560)



## Gestione del prodotto Precauzioni generali

### **⚠ AVVERTENZA**

#### **Manuale per l'operatore**

- Per un corretto funzionamento del prodotto, prima di utilizzarlo leggere attentamente il manuale per l'operatore.
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare un incidente o lesioni.



#### **Non utilizzare il prodotto per eseguire lavori diversi da quelli per cui è stato progettato**

- Non utilizzare il prodotto per eseguire lavori diversi da quelli descritti nel manuale dell'operatore.
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare un incidente o lesioni gravi.

#### **Non modificare il prodotto**

- Non modificare il prodotto.
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare un incidente o lesioni gravi. Qualsiasi guasto causato da modifiche apportate al prodotto non sarà coperta dalla garanzia del produttore.

#### **Non utilizzare il prodotto senza aver effettuato prima il controllo e la manutenzione**

- Non utilizzare il prodotto senza aver effettuato prima il controllo e la manutenzione. Accertarsi sempre che il controllo e la manutenzione vengano eseguiti a scadenze regolari.
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare un incidente o lesioni gravi.

#### **Prestito o cessione del prodotto**

- In caso di prestito del prodotto, consegnare alla persona che lo riceve anche il manuale dell'operatore.
- Anche in caso di cessione, consegnare il prodotto insieme al manuale per l'operatore.
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare un incidente o lesioni gravi.

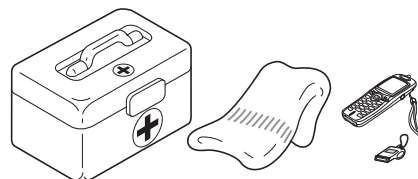
# Per un uso sicuro del prodotto

## AVVERTENZA

### Essere pronti in caso di lesioni

Nell'improbabile evento di incidente o lesioni è consigliabile essere preparati.

- Cassetta di pronto soccorso
- Asciugamani e fazzoletti (per fermare eventuali emorragie)
- Fischiello o telefono cellulare (per chiedere aiuto)
- ◆ Se non si è in grado di effettuare un primo soccorso o chiedere aiuto, le lesioni potrebbero peggiorare.



### Precauzioni per l'uso

## AVVERTENZA

### L'area nel raggio di 15 m deve essere considerata zona pericolosa

L'area nel raggio di 15 m dal prodotto deve essere considerata zona pericolosa. Osservare le seguenti precauzioni mentre si sta lavorando con il prodotto.

- Non permettere a bambini, altre persone o animali di entrare nella zona pericolosa.
- Se altre persone entrano nella zona pericolosa, spegnere il motore per fermare l'accessorio
- Prima di avvicinarsi all'operatore, fargli un segnale, ad esempio gettando dei ramoscelli dall'esterno della zona pericolosa; quindi controllare che il motore sia spento e l'accessorio si sia arrestato.
- ◆ Qualsiasi contatto con la lama può causare lesioni gravi.

### Evitare di toccare le superfici surriscaldate

Durante il funzionamento, l'intera unità può surriscaldarsi, in particolare l'alloggiamento dell'albero motore, la testa, l'area della marmitta e il carter ingranaggi. Evitare di toccare questi componenti durante e subito dopo il funzionamento.

- ◆ Il contatto con componenti ad alta temperatura potrebbe causare ustioni.



## AVVERTENZA

### Utenti del prodotto

Il prodotto non deve essere utilizzato da:

- persone stanche
- persone che hanno assunto bevande alcoliche
- persone sotto trattamento farmacologico
- persone in stato di gravidanza
- persone in condizioni fisiche precarie
- persone che non hanno letto il manuale dell'utente
- bambini
- ◆ La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe provocare incidenti.



### Ambiente di utilizzo e funzionamento

- Non utilizzare il prodotto su terreni instabili, ad esempio con forti pendenze o dopo un acquazzone, oppure su terreni scivolosi e pericolosi.
- Non utilizzare il prodotto di notte o in zone con scarsa visibilità.
- Non utilizzare il prodotto in posizioni inusuali o su scale. né utilizzarlo eccessivamente.
- ◆ Cadute, scivolate o un uso non corretto del prodotto potrebbero causare lesioni gravi.
- Per un uso salutare, sicuro e confortevole, utilizzare la macchina solo a temperature comprese nell'intervallo da -5 °C a 40°C.
- ◆ La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare danni alla salute.

# Per un uso sicuro del prodotto

## AVVERTENZA

### **Spegnere il motore durante gli spostamenti**

Durante gli spostamenti, nelle situazioni descritte di seguito, spegnere il motore.

- Spostamenti verso l'area in cui si sta lavorando
- Spostamenti verso un'altra area mentre si sta lavorando
- Abbandono dell'area in cui è stato eseguito il lavoro
- ◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare scottature o lesioni gravi.
- Durante il trasporto del prodotto in automobile, svuotare il serbatoio del carburante e fissare saldamente il prodotto per evitare che si sposti durante il viaggio.
- ◆ Viaggiare in automobile con carburante all'interno del serbatoio potrebbe causare un incendio.

### **Mantenere una presa stabile**

- Afferrare le impugnature anteriore e posteriore con entrambe le mani, con i pollici e le dita stretti attorno alle impugnature.
- ◆ La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe provocare incidenti.



### **Vibrazioni e freddo**

Si ritiene che la condizione definita fenomeno di Raynaud, che colpisce le dita di alcune persone, sia causata dall'esposizione alle vibrazioni e al freddo. L'esposizione al freddo e alle vibrazioni può causare formicolio e bruciore, seguiti da pallore e intorpidimento delle dita.

Dato che non si conosce il livello di esposizione minima che causa i disturbi, si consiglia vivamente di osservare le seguenti precauzioni.

- Tenere il corpo caldo, soprattutto testa, collo, piedi, caviglie, mani e polsi.
- Mantenere una buona circolazione del sangue facendo vigorosi esercizi con le braccia durante frequenti pause di lavoro, ed evitare di fumare.
- Limitare il numero di ore di impiego.  
Cercare di pianificare altri lavori nell'arco della giornata lavorativa, in cui non sia richiesto l'uso del decespugliatore o di altre macchine portatili.
- Se si accusano disagi e disturbi e se si riscontrano arrossamenti e gonfiore delle dita seguiti da pallore e perdita di sensibilità, rivolgersi al proprio medico prima di esporsi di nuovo al freddo e alle vibrazioni.
- ◆ La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare danni alla salute.

### **Lesioni da sforzi ripetuti**

Si ritiene che l'uso eccessivo dei muscoli e dei tendini di dita, mani, braccia e spalle possa causare dolore, gonfiore, intorpidimento, debolezza e fortissimi dolori nelle zone menzionate. Alcune attività manuali ripetitive possono essere causa di alto rischio per lo sviluppo di lesioni da sforzi ripetitivi.

Per ridurre il rischio di lesioni da sforzi ripetitivi:

- Evitare di usare il polso piegato, allungato o girato.
- Fare pause a intervalli regolari per ridurre al minimo i movimenti ripetuti e far riposare le mani. Ridurre la velocità e la forza con cui il movimento ripetitivo viene eseguito.
- Fare esercizi per rafforzare i muscoli delle mani e delle braccia.
- Consultare un medico se si avverte formicolio, intorpidimento o dolori nelle dita, nelle mani, nei polsi o nelle braccia.  
Una tempestiva diagnosi di lesioni da sforzi ripetitivi consente di evitare danni permanenti ai nervi e ai muscoli.
- ◆ La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare danni alla salute.

### **Addestramento**

**Non permettere a nessuno di azionare l'attrezzo senza idoneo addestramento o attrezzature di protezione adeguate.**

Acquisire dimestichezza con i comandi e il corretto impiego dell'attrezzo.

Imparare ad arrestare l'attrezzo e a spegnere il motore.

Non permettere a nessuno di utilizzare l'attrezzo senza idoneo addestramento.

# Per un uso sicuro del prodotto

## Indumenti protettivi

### AVVERTENZA

#### Indossare indumenti protettivi

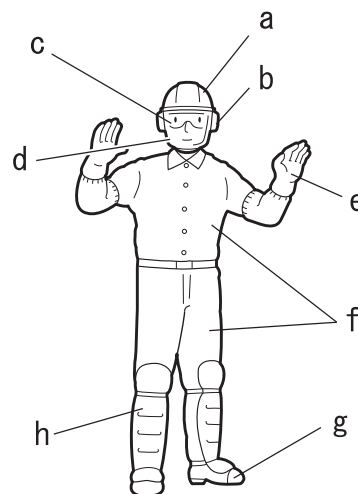
Indossare sempre i seguenti indumenti protettivi.

- a **Casco (elmetto):** Protegge la testa
- b **Protezioni acustiche o tappi per le orecchie:** Proteggono l'udito
- c **Occhiali di protezione:** Proteggono gli occhi
- d **Schermo facciale:** Protegge il viso
- e **Ganti protettivi:** Proteggono le mani dal freddo e dalle vibrazioni
- f **Indumenti da lavoro aderenti (maniche lunghe e pantaloni lunghi):** Proteggono il corpo
- g **Stivali protettivi antiscivolo per lavori pesanti (con protezione delle punte) o scarpe da lavoro antiscivolo (con protezione delle punte):** Proteggono i piedi
- h **Parastinchi:** Proteggono gli stinchi

◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare danni alla vista o all'udito o lesioni gravi.

Se necessario, utilizzare anche i seguenti indumenti.

- **Respiratore:** Protegge l'apparato respiratorio
- **Rete anello di metallo:** Per proteggersi dalle api

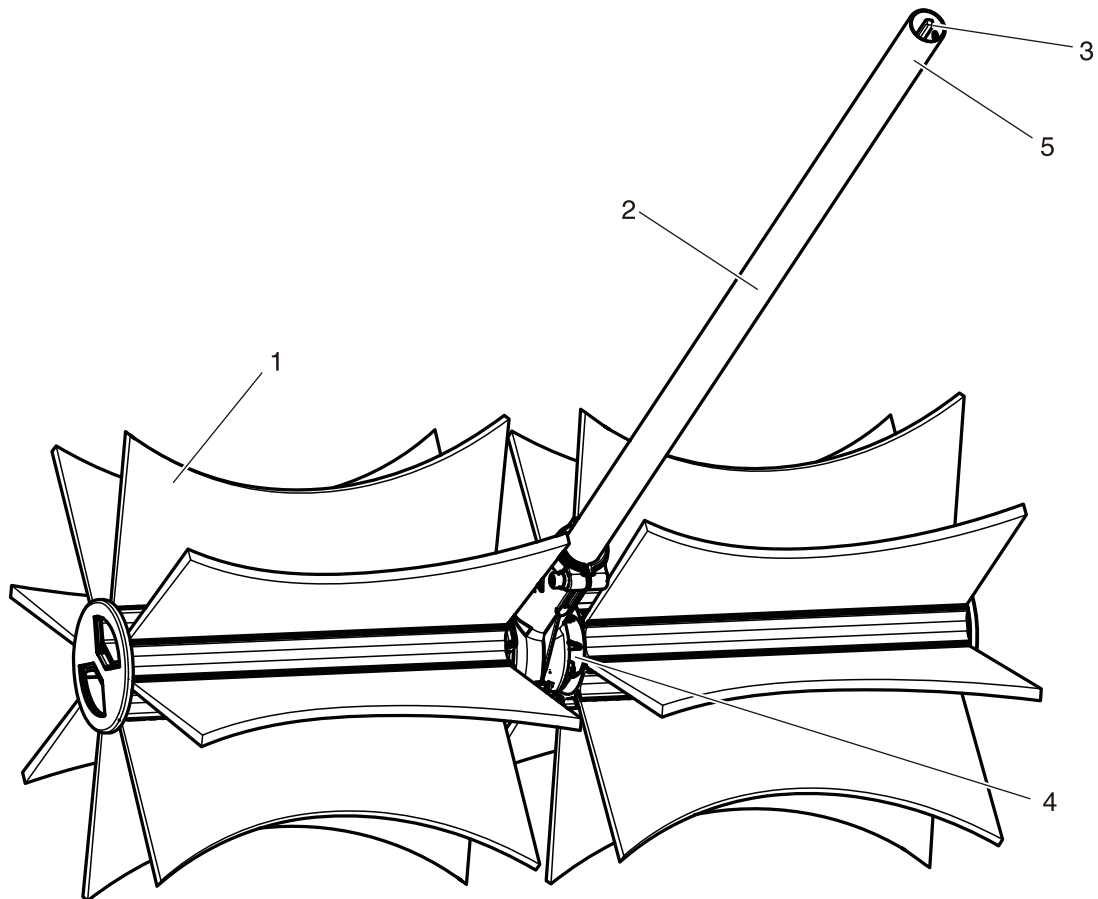


#### Indossare indumenti idonei.

Non indossare cravatte, gioielli o vestiti poco aderenti che potrebbero restare impigliati nella macchina. Non indossare calzature aperte, non lavorare a piedi nudi o a gambe nude. In alcuni casi potrebbe essere necessario proteggere sia il viso che la testa.

◆ La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare danni alla vista o all'udito o lesioni gravi.



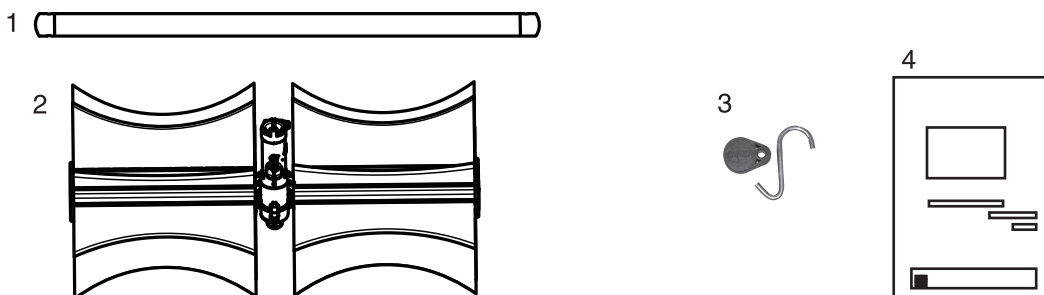


1. **Spazzole** - Sempre collegate ai supporti del tamburo, hanno di serie setole in nylon con diametro di 0,5 mm. Sono disponibili spazzole opzionali con diametro di 0,7 mm per la spazzatura di materiali a grana fine.
2. **Gruppo albero motore inferiore** - Incluso separatamente nella confezione, deve essere assemblato sul gruppo ProSweep / scatola ingranaggi. Contiene un cavo di comando flessibile, l'alloggiamento dell'albero esterno e una decalcomania.
3. **Cavo di comando flessibile** - L'estremità del cavo si inserisce nell'accoppiamento dell'albero motore delle unità serie Pro Attachment o Split Boom. Lubrificare il cavo di comando ogni 25 ore con grasso per autoveicoli resistente alle alte temperature.
4. **Gruppo carter ingranaggi delle spazzole** - Le spazzole vengono inviate nella confezione pre-assemblate con la scatola ingranaggi. Le spazzole ruotano verso l'interno se viste dalla posizione operatore.
5. **Tipo e numero di serie**

# Prima di iniziare

## Contenuto della confezione

- ♦ Le seguenti parti sono state imballate separatamente nella scatola di imballaggio.
- ♦ Dopo aver aperto la confezione, controllare che siano presenti tutte le parti.
- ♦ In caso di parti mancanti o rotte, contattare il rivenditore.



1. Gruppo albero motore inferiore
2. Gruppo scatola ingranaggi / spazzole

3. Gancetto porta-accessorio
4. Manuale per l'operatore

## Montaggio

### AVVERTENZA

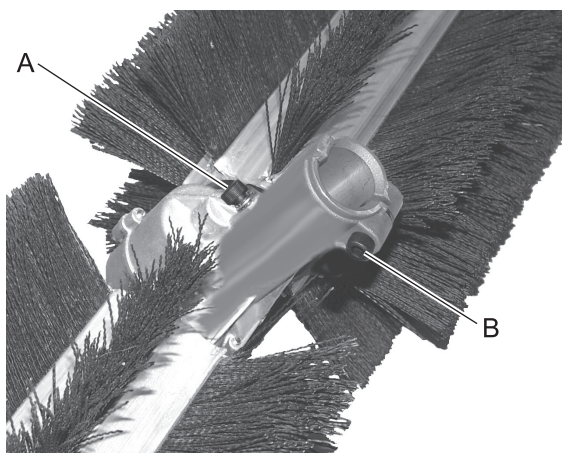
**Leggere attentamente il manuale per l'operatore per essere certi di montare correttamente il prodotto.**

♦ L'uso di un prodotto non montato correttamente potrebbe causare incidenti o lesioni gravi.



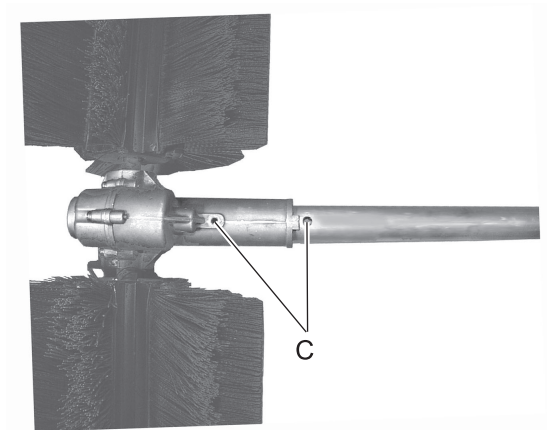
### Gruppo da scatola ingranaggi a gruppo albero motore inferiore

1. Rimuovere il tappo in vinile dall'albero motore.
2. Collocare il gruppo scatola ingranaggi delle spazzole su una superficie piana con il l'albero dell'alloggiamento della scatola ruotato con un angolo di 45°.
3. Rimuovere il perno (A) del carter ingranaggi.
4. Allentare il bullone di montaggio (B) del carter ingranaggi.

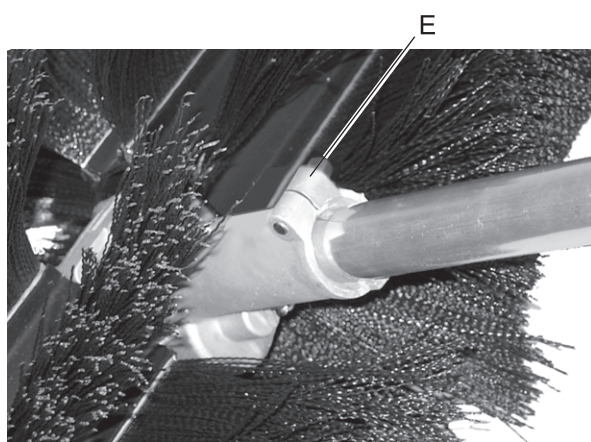




# Prima di iniziare



5. Collocare l'albero motore inferiore (estremità senza decalcomania con numero di serie) nel supporto dell'albero del carter ingranaggi.
6. Allineare il foro nell'alloggiamento albero motore con il foro (C) dell'albero carter ingranaggi e insediare l'estremità dell'albero motore inferiore nel supporto dell'albero del carter ingranaggi.
7. Montare e serrare il perno (A).
8. Serrare il bullone di montaggio (B) del carter ingranaggi.

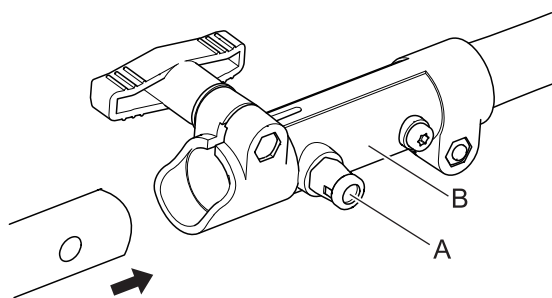


## Gruppo albero inferiore/testa dell'unità

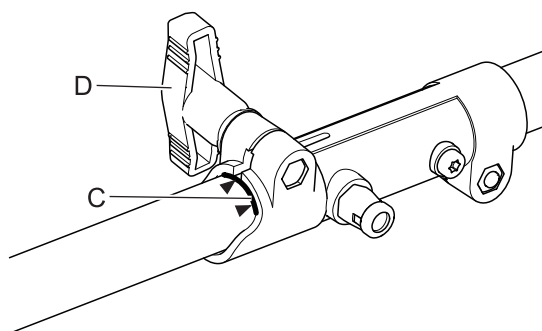
1. Ruotare il gruppo carter ingranaggi in modo che il bullone di montaggio (E) del carter sia rivolto verso l'alto.

### **⚠ ATTENZIONE**

Pericolo di oggetti scagliati. Montare l'albero motore inferiore in modo che il bullone di montaggio (E) del carter ingranaggi sia rivolto verso l'alto. In caso contrario i detriti verranno scagliati verso l'operatore.



2. Tirare il perno di centraggio (A) e ruotarlo di un 1/4 di giro in senso antiorario per bloccarlo in posizione.
3. Rimuovere il distanziale in cartoncino dall'accoppiatore, se necessario.
4. Innestare con cautela il gruppo albero motore nell'accoppiatore (B) fino alla linea della decalcomania (C), prestando attenzione che l'albero motore inferiore interno si innesti correttamente nel supporto dell'albero motore superiore.



5. Ruotare il perno di centraggio (A) di 1/4 di giro in senso orario per innestarlo nel foro dell'albero inferiore. Accertarsi che il perno di centraggio sia innestato correttamente ruotando l'albero motore inferiore. Il perno di centraggio dovrebbe innestarsi nell'accoppiatore apparendo a filo con la superficie di quest'ultimo. Il completo inserimento dovrebbe impedire la rotazione dell'albero.
6. Fissare il gruppo albero inferiore all'accoppiatore serrando la manopola di serraggio (D).
7. Per lo smontaggio, invertire la sequenza delle istruzioni di montaggio.

# Funzionamento

## AVVERTENZA

Le parti rotanti possono amputare dita o causare gravi lesioni. Allontanare le mani, gli abiti ed eventuali oggetti pendenti da tutte le aperture. Prima di rimuovere eventuali ostruzioni, pulire i detriti o eseguire interventi di manutenzione sull'unità, arrestare sempre il motore, scollegare la candela e accertarsi che tutte le parti rotanti siano completamente ferme.

## NOTA

Per le istruzioni corrette sul tipo di alimentazione, sul tipo di carburante ideale e sulle istruzioni di avvio e arresto, consultare il manuale per l'operatore.



1. Trattenerne l'unità sulla destra poggiando le spazzole della spazzatrice sulla superficie di lavoro.
2. Afferrare saldamente l'impugnatura dell'acceleratore con la mano destra e l'impugnatura anteriore con la mano sinistra.
3. Posizionare l'unità in un angolo della superficie di lavoro davanti a sé.

## AVVERTENZA

Le spazzole della spazzatrice ruotano verso l'operatore. Non azionare l'unità disponendola in posizione angolata, con le spazzole vicine al proprio corpo poiché questo potrebbe provocare la perdita del controllo, con il conseguente rischio di gravi infortuni.

4. Accelerare al regime massimo e consentire alle spazzole di spingere in avanti i detriti. Operare su un'area in cui è possibile accumulare e raccogliere i detriti.

## IMPORTANTE

L'uso prolungato dell'unità a regimi bassi può causare danni alla frizione a causa dello slittamento.

5. I detriti possono essere rimossi dagli angoli ruotando le spazzole dell'unità nella direzione inversa. Impugnare saldamente l'unità con entrambe le mani. Azionare la leva del gas con il pollice della mano destra. In caso di uso prolungato, riposizionare l'impugnatura anteriore per una presa confortevole. Riportare l'impugnatura nella posizione normale per un funzionamento standard.

## AVVERTENZA

La rotazione dell'unità nella direzione inversa del tamburo della spazzatrice causa l'espulsione di detriti verso l'operatore. Ridurre il regime motore e fare attenzione a non perdere stabilità a causa di detriti sciolti.

6. Durante la spazzatura di aree ampie, utilizzare le spazzole negli angoli per accumulare i detriti in file, quindi raccogliere il materiale.
7. Utilizzare l'unità con un angolo di 15-30°. In questo modo è più facile dirigere i detriti e si riduce la fatica dell'operatore.

## AVVERTENZA

Le parti rotanti possono amputare dita o causare gravi lesioni. Allontanare le mani, gli abiti ed eventuali oggetti pendenti da tutte le aperture. Prima di rimuovere eventuali ostruzioni, pulire i detriti o eseguire interventi di manutenzione sull'unità, arrestare sempre il motore, scollegare il cavo della candela e accertarsi che tutte le parti rotanti si siano arrestate completamente. Prima di eseguire un intervento di manutenzione, lasciare raffreddare l'unità. Indossare guanti per proteggere le mani da bordi taglienti e superfici surriscaldate.

### Guida alla manutenzione

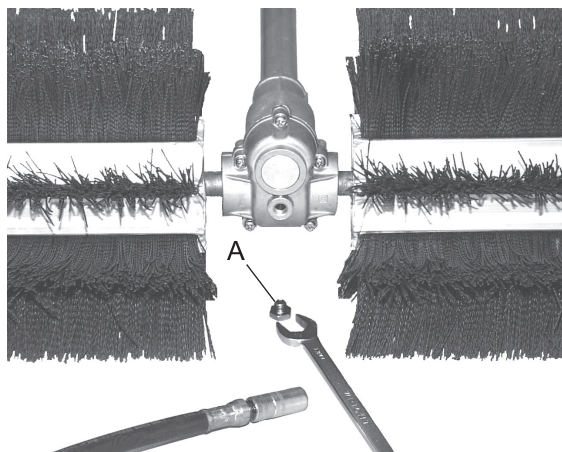
Componente/sistema	Procedura di manutenzione	Frequenza
Albero motore	Aggiungere del grasso	Ogni 25 ore d'uso
Carter ingranaggi	Aggiungere del grasso	Annualmente
Spazzole	Ispezionare/serrare/sostituire	Prima di ciascun utilizzo
Viti, bulloni e dadi	Ispezionare/serrare/sostituire	Prima di ciascun utilizzo

## IMPORTANTE

Gli intervalli di tempo indicati sono quelli massimi. L'uso effettivo e l'esperienza dell'utente determineranno la frequenza degli interventi di manutenzione.

### Manutenzione e cura

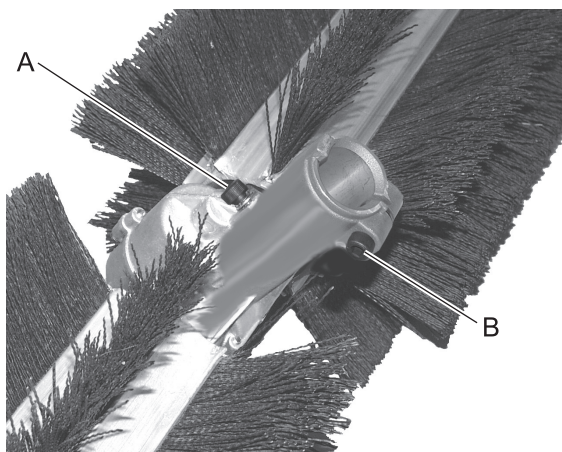
#### Lubrificazione



#### Carter ingranaggi

1. Rimuovere tutti i detriti sciolti dal carter ingranaggi.
2. Rimuovere il tappo a vite (A) e controllare il livello del grasso.
3. Se necessario, aggiungere grasso. Evitare di riempire eccessivamente.
4. Montare il tappo a vite (A).

#### Gruppo albero motore

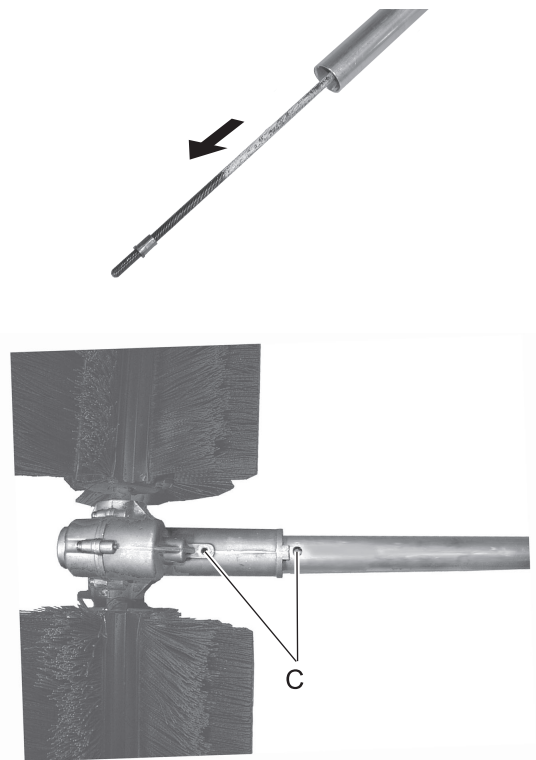


## IMPORTANTE

Gli alberi motore inferiore e superiore devono essere lubrificati con grasso ogni 25 ore di funzionamento. In caso contrario, il gruppo albero motore potrebbe surriscaldarsi, con il conseguente rischio di danneggiamento.

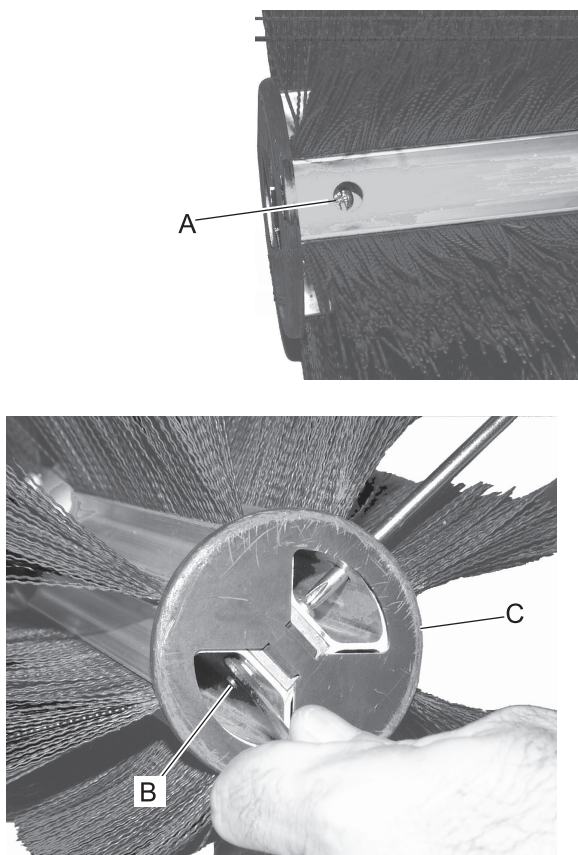
1. Rimuovere il perno (A) del carter ingranaggi.
2. Allentare il bullone di montaggio (B) del carter ingranaggi.
3. Estrarre l'ingranaggio dall'alloggiamento albero motore.

# Manutenzione e cura



4. Estrarre il cavo flessibile dall'alloggiamento dell'albero motore, pulirlo e applicarvi un sottile strato (15 ml), di grasso al litio.
5. Reinscrivere il cavo flessibile nell'alloggiamento dell'albero motore. Evitare di sporcare il cavo flessibile.
6. Collocare l'albero motore inferiore (estremità senza decalcomania) nel supporto dell'albero del carter ingranaggi.
7. Allineare il foro nell'alloggiamento albero motore con il foro (C) dell'albero carter ingranaggi e insediare l'estremità dell'albero motore inferiore nel supporto dell'albero del carter ingranaggi.
8. Montare e serrare il perno (A).
9. Serrare il bullone di montaggio (B) del carter ingranaggi.

## Sostituzione della spazzola

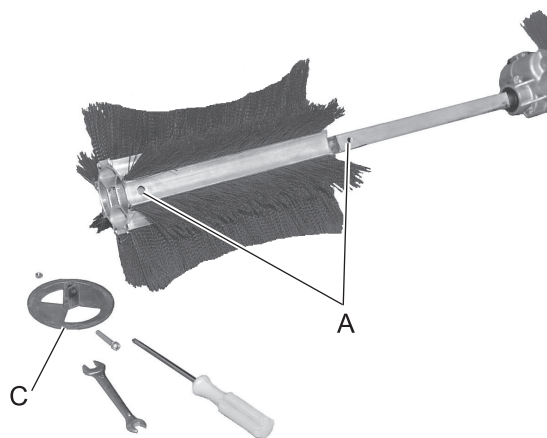


Al fine di garantire la massima efficienza di spazzatura, sostituire le spazzole rotte, deformate o che mostrano livelli di usura fino a 25,4 mm rispetto al tamburo del supporto spazzole.

1. Posizionare il foro di accesso (A) del supporto spazzole accanto all'estremità del tamburo esterno.
2. Impedire la rotazione del dado da 8 mm (B) con la chiave a forchetta inserita attraverso il cappuccio del supporto del tamburo.
3. Allentare e rimuovere il bullone e il controdado con un cacciavite con testa a croce attraverso il foro di accesso (A) del supporto.
4. Rimuovere il cappuccio del tamburo (C). Rimuovere il tamburo del supporto della spazzola dall'albero assiale quadrato.

# Manutenzione e cura

---



5. Montare il nuovo tamburo del supporto spazzole allineando il foro (A) nell'assale del tamburo con il foro dell'albero assale.
6. Montare il cappuccio del tamburo, allineandone i fori con l'albero dell'assale e i fori del tamburo del supporto spazzole.
7. Montare il bullone e il controdamo. Serrare saldamente.

1. Pulire le setole dell'accessorio con acqua.

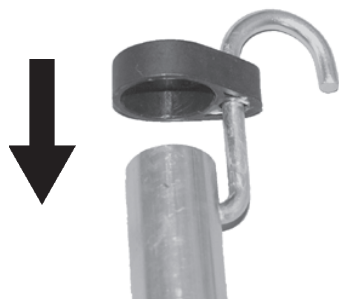
## **IMPORTANTE**

Non immergere l'accessorio in acqua. L'acqua penetra nella scatola ingranaggi danneggiando ingranaggi, cuscinetti e guarnizioni.

2. Applicare uno strato sottile di olio alle parti metalliche per evitare la formazione di ruggine.
3. Lubrificare con grasso il gruppo albero inferiore.
4. Conservare l'accessorio in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non conservare l'accessorio con dei pesi applicati sulle spazzole che potrebbero piegarsi con il passare del tempo. Conservare l'accessorio con l'alloggiamento dell'albero inferiore in posizione orizzontale o verticale per evitare perdite di grasso dall'estremità aperta dell'albero.

### **Montaggio del gancio porta-accessorio**

1. Inserire l'estremità piccola del gancio nell'apposito foro sull'albero dell'accessorio.
2. Far scorrere il tappo in plastica sull'estremità dell'albero dell'accessorio.



# Caratteristiche tecniche

	MTA-PS
<b>Dimensioni esterne:</b> Lunghezza x Larghezza x Altezza	797 × 598 × 317 mm
<b>Masse</b>	5,3 kg
<b>Albero motore</b> Lubrificazione	6,15 mm Grasso al litio di buona qualità
<b>Scatola ingranaggi</b> Rapporto di riduzione Lubrificazione Senso di rotazione visto dal lato destro frequenza massima di rotazione del mandrino	42,75 Grasso al litio di buona qualità Senso antiorario 280 giri/min
<b>Spazzole</b> Diametro spazzola specificato Larghezza massima arco di spazzolatura	317 mm 589 mm
<b>Livelli di vibrazioni:</b> (ISO 22867) $a_{hv,eq}$ Impugnatura anteriore / Impugnatura posteriore Incertezza : K	4,7 / 4,6 m/s <sup>2</sup> 4,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Livello pressione acustica:</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$ Incertezza : $K_{pA}$	94,9 dB(A) 2,5 dB(A)
<b>Livello potenza acustica:</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$ Incertezza : $K_{WA}$	105,7 dB(A) 2,5dB (A)
<b>Modelli interessati</b>	PAS-2620ES e M262S

Queste specifiche possono subire modifiche senza preavviso.

# Dichiarazione di conformità

---

Il produttore sottoscritto:

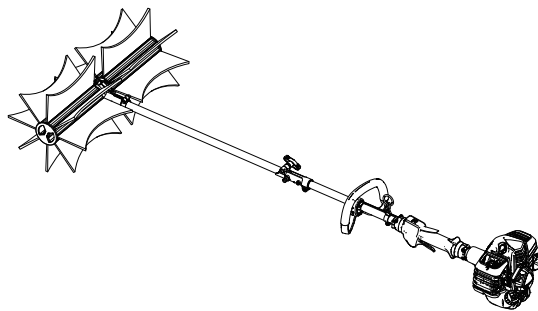
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho  
Ohme, Tokyo 198-8760  
GIAPPONE

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

dichiara che la nuova macchina di seguito descritta:

**SERIE PRO ATTACHMENT**  
**Tipo: PAS-2620ES + MTA-PS**

**Sistema multi-utensili**  
**Tipo: M262S + MTA-PS**



Assemblato da:

ECHO, INCORPORATED  
400 Oakwood Road  
Lake Zurich, Illinois 60047-1564  
U.S.A

è conforme alle seguenti normative:

- \* i requisiti richiesti dalla Direttiva **2006/42/CE** (uso della norma armonizzata **EN ISO 22867: 2011**)
- \* i requisiti richiesti dalla Direttiva **2014/30/CE** (uso della norma armonizzata **EN ISO 14982: 2009**)
- \* i requisiti richiesti dalla Direttiva **2011/65/CE** (uso della norma armonizzata **EN 50581: 2012**)
- \* i requisiti richiesti dalla Direttiva **2000/14/CE**

Conforme alla procedura di accertamento dell'**ALLEGATO V**

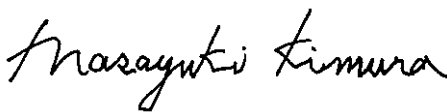
Livello di potenza acustica misurato :106 dB(A)

Livello di potenza acustica garantito :109 dB(A)

Numeri di serie da 35101001 a 35200000

Tokyo, 1 gennaio 2019

**YAMABIKO CORPORATION**



**Masayuki Kimura**

**Direttore generale**

**Reparto Garanzia di qualità**

**Rappresentante autorizzato in Europa a costituire il fascicolo tecnico.**

Azienda: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Indirizzo: P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Paesi Bassi

**Mr. Richard Glaser**



# MEMORANDUM

**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, GIAPPONE  
TELEFONO: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



X771209-4602



ESPAÑOL  
ES (Instrucciones originales)

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Accesorio ProSweep MTA-PS

### ADVERTENCIA

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y SIGA LAS INDICACIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO.  
DE NO HACERLO, PODRÍA SUFRIR LESIONES GRAVES.



# Información importante

---

**Asegúrese de leer el manual de instrucciones antes de utilizar el producto.**

## ○ Introducción

- ♦ Este producto se ha diseñado y fabricado con el objetivo de resultar duradero y fiable en el trabajo. Lea y comprenda este manual que habrá encontrado junto con el producto. Encontrará que resulta fácil de usar y lleno de consejos de uso y mensajes de SEGURIDAD.

## ○ Usuarios del producto

- ♦ No deberá utilizar este producto hasta que no haya leído atentamente el manual de instrucciones y asimilado su contenido.
- ♦ Nadie que no haya leído el manual de instrucciones adecuadamente deberá utilizar el producto. Asimismo, deberá evitar su utilización si se encuentra resfriado, cansado o en una mala condición física, así como la utilización por parte de niños.
- ♦ Tenga presente que el operador o usuario es responsable de los accidentes o peligros ocasionados a terceras personas o a su propiedad.

## ○ Acerca del manual de instrucciones

- ♦ Este manual proporciona la información necesaria para el montaje, funcionamiento y mantenimiento de esta máquina. Léalo atentamente y asimile su contenido.
- ♦ Mantenga siempre el manual en un lugar fácilmente accesible.
- ♦ Si ha extraviado el manual o está dañado y no es posible leerlo, por favor adquiera uno nuevo en su distribuidor.
- ♦ Las unidades utilizadas en este manual son unidades SI (sistema internacional de unidades). Las cifras que aparecen entre paréntesis son valores de referencia y, en algunos casos, puede haber un ligero error de conversión.

## ○ Préstamo o asignación del producto

- ♦ Cuando preste el producto descrito en este manual a una tercera persona, asegúrese de que la persona que recibe y trabaja con el producto reciba el manual de instrucciones con el mismo. Si asigna el producto a una tercera persona, adjunte el manual de instrucciones con el producto cuando haga la entrega.

## ○ Consultas

- ♦ Póngase en contacto con su distribuidor para consultas relacionadas con información del producto, para la adquisición de consumibles, reparaciones y cualquier otro tipo de consultas.

## ○ Avisos

- ♦ El contenido de este manual puede sufrir cambios sin previo aviso debido a actualizaciones del producto. Algunas de las ilustraciones utilizadas pueden ser diferentes al propio producto para hacer más claras las explicaciones.
- ♦ Este producto requiere el montaje de algunas piezas.
- ♦ Consulte con su distribuidor si hay algo que no esté claro o le preocupe.

## **IMPORTANTE**

**Este accesorio está diseñado para su uso con las fuentes de alimentación PAS-2620ES y M262S. El empleo de este accesorio con cualquier otro producto provocará el fallo prematuro de la caja de engranajes y la anulación de la garantía.**

## **ADVERTENCIA**

**Lea detenidamente las normas de funcionamiento seguro y las instrucciones. YAMABIKO suministra Manuales de Instrucciones con sus PAS-2620ES y M262S originales. Dicho manual y este manual deben leerse y comprenderse para poder trabajar de forma segura, de otro modo pueden producirse lesiones personales graves.**

**Fabricante:**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760, JAPÓN**

**Representante autorizado en Europa:**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Países Bajos**

Para una utilización segura del producto.....	4
Avisos de advertencia.....	4
Otros indicadores.....	4
Símbolos.....	4
Ubicación en la que se encuentra un adhesivo de seguridad .....	5
Manipulación del producto.....	5
Descripción .....	9
Antes de comenzar .....	10
Lista de piezas.....	10
Montaje .....	10
Funcionamiento .....	12
Mantenimiento y cuidados .....	13
Directivas de asistencia .....	13
Mantenimiento y cuidados .....	13
Almacenamiento .....	16
Características técnicas.....	17
Declaración de conformidad .....	18

# Para una utilización segura del producto

## Lea atentamente esta sección antes de utilizar el producto.




○ Las precauciones descritas en esta sección contienen información de seguridad importante. Cúmplalas cuidadosamente.

○ Asimismo, debe leer las precauciones que aparecen en el interior del propio manual.

El texto que aparece después de una marca [marca de diamante] describe las posibles consecuencias de no cumplir la precaución.


## Avisos de advertencia

Las situaciones en las que existe un riesgo de lesión física para el operador y para otras personas aparecen indicadas en este manual y en el propio producto mediante los siguientes avisos de peligro. Léalos y téngalos siempre en cuenta para garantizar un funcionamiento seguro.

 <b>PELIGRO</b>	 <b>ADVERTENCIA</b>	 <b>PRECAUCIÓN</b>
Este símbolo acompañado por la palabra " <b>PELIGRO</b> " llama la atención sobre una acción o sobre unas condiciones que causarán heridas personales importantes o incluso la muerte al operario y a los transeúntes.	Este símbolo acompañado por la palabra " <b>ADVERTENCIA</b> " llama la atención sobre una acción o sobre unas condiciones que pueden causar heridas personales importantes o incluso la muerte al operario y a los transeúntes.	" <b>PRECAUCIÓN</b> " indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar heridas leves o moderadas.

## Otros indicadores

Además de los avisos de advertencia, en este manual se utilizan los siguientes símbolos explicativos:

	El círculo con barra oblicua prohíbe la acción o uso de los objetos mostrados.	<b>NOTA</b>	Este mensaje enmarcado proporciona consejos para el uso, cuidado y mantenimiento del equipo.	<b>IMPORTANTE</b>	El texto enmarcado con la palabra " <b>IMPORTANTE</b> " contiene información importante relativa al uso, comprobación, mantenimiento y almacenamiento del producto descrito en este manual.
---	--	-------------	--	-------------------	---

## Símbolos

En este manual y en el propio producto se utilizando una serie de símbolos explicativos. Asegúrese de entender completamente lo que significa cada símbolo.

Forma y silueta del símbolo	Descripción / aplicación del símbolo	Forma y silueta del símbolo	Descripción / aplicación del símbolo
	Lea atentamente el manual de instrucciones.		Mantener a los transeúntes a una distancia de 15 m.
	Utilice siempre protección para los ojos, orejas y cabeza.		Tenga precaución con las zonas de alta temperatura
	Llevar calzado protector en los pies y guantes en las manos.		Mantenga los pies alejados de la cuchilla
	Objetos expulsados		Tenga cuidado de no sufrir descargas eléctricas

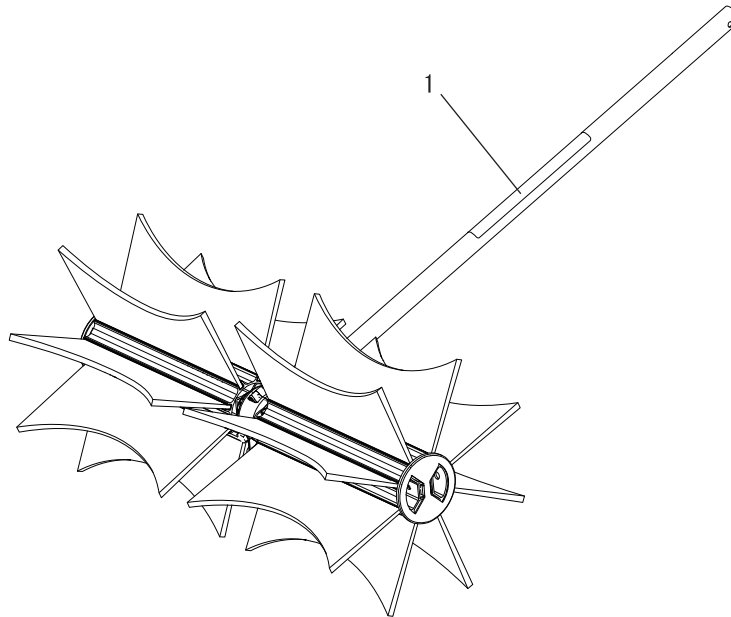
# Para una utilización segura del producto

## Ubicación en la que se encuentra un adhesivo de seguridad

- Los productos descritos en este manual incorporan el adhesivo de seguridad mostrado a continuación. Asegúrese de comprender el significado del adhesivo antes de utilizar el producto.
- Si el adhesivo se ha deteriorado debido al desgaste, está dañado o se ha despegado y perdido, adquiera un adhesivo de reemplazo en su distribuidor y colóquelo en la ubicación mostrada en las ilustraciones que aparecen a continuación. Asegúrese de que el adhesivo sea siempre legible.



1. Adhesivo de seguridad (Número de pieza 890160-25560)



## Manipulación del producto Precauciones generales

### ADVERTENCIA

#### Manual de instrucciones

- Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto a fin de asegurar un funcionamiento correcto.
- ◆ Si no lo hace, podría producirse un accidente o una lesión grave.



#### No utilice el producto para un uso distinto para el que está diseñado

- No debe utilizar el producto para ningún propósito distinto de los descritos en el manual de instrucciones.
- ◆ De hacerlo, podría provocar un accidente o una lesión grave.

#### No modifique el producto

- No debe modificar el producto.
- ◆ De hacerlo, podría provocar un accidente o una lesión grave. Cualquier error resultante de una modificación del producto no estará cubierto por la garantía del fabricante.

#### No utilice el producto a no ser que haya sido comprobado y se le haya realizado el mantenimiento

- No debe utilizar el producto a no ser que haya sido comprobado y se le haya realizado el mantenimiento. Asegúrese siempre de comprobar el producto y de realizar regularmente el mantenimiento.
- ◆ Si no lo hace, podría producirse un accidente o una lesión grave.

# Para una utilización segura del producto

## ADVERTENCIA

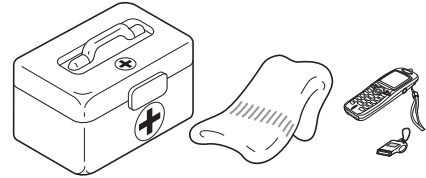
### Préstamo o asignación del producto

- Cuando preste el producto a una tercera persona, asegúrese de que la persona que toma prestado el producto recibe con él el manual de instrucciones.
- Si asigna el producto a una tercera persona, adjunte el manual de instrucciones con el producto cuando haga la entrega.
- ◆ Si no lo hace, podría producirse un accidente o una lesión grave.

### Preparación en caso de sufrir una lesión

En el improbable caso de sufrir un accidente o lesión, asegúrese de que esté preparado.

- Equipo de primeros auxilios
- Paños y toallas (para detener cualquier hemorragia)
- Silbato o teléfono móvil (para solicitar ayuda externa)
- ◆ Si no es capaz de realizar los primeros auxilios o de pedir ayuda externa, la lesión podría empeorar.



## Precauciones de uso

## ADVERTENCIA

### El área dentro de un radio de 15 metros es una zona peligrosa

El área dentro de un radio de 15 metros del producto es una zona peligrosa. Tenga cuidado de cumplir estas precauciones cuando trabaje con el producto.

- No permita que niños, otras personas o mascotas entren en la zona de peligro.
- Si entra otra persona en la zona de peligro, apague el motor para detener el accesorio
- Cuando se acerque al operario, hágale una señal, por ejemplo, arrojándole ramitas desde el exterior de la zona de peligro y, a continuación, compruebe que el motor se haya desconectado y que el accesorio haya parado de moverse.
- ◆ Cualquier contacto con la cuchilla de corte podría provocar una lesión grave.

### Evite las superficies calientes

Durante el funcionamiento, toda la unidad y en especial el alojamiento del eje de transmisión, el cabezal de potencia, la zona del silenciador y la caja de engranajes pueden calentarse hasta un punto que resulte inseguro tocarlas. Evite el contacto durante e inmediatamente después del uso del dispositivo.

- ◆ Podría quemarse si toca un componente a elevada temperatura.



## ADVERTENCIA

### Usuarios del producto

El producto no podrá ser utilizado por:

- personas que estén cansadas
- personas que hayan consumido alcohol
- personas que estén tomando medicación
- mujeres embarazadas
- personas que estén en una mala condición física
- personas que no hayan leído el manual de instrucciones
- niños
- ◆ Si no sigue estas instrucciones podría provocar un accidente.



### Condiciones de uso y de funcionamiento

- No utilice el producto en lugares donde no se asegure la estabilidad, por ejemplo, en cuestas empinadas o después de que haya llovido, ya que dichos lugares son resbaladizos y peligrosos.
- No trabaje con el producto de noche o en lugares oscuros con poca visibilidad.
- No trabaje en posiciones extrañas o sobre escalas. No se estire en exceso mientras usa el dispositivo.
- ◆ Si se cae o se resbala podría sufrir una lesión grave, o bien no lograr que el producto funcione correctamente.
- Por cuestiones de salud, seguridad y comodidad del trabajo, trabaje con la máquina en un intervalo de temperatura del aire de -5 °C a 40 °C.
- ◆ Si no tiene en cuenta estas instrucciones podría perjudicar su salud.



# Para una utilización segura del producto

## **ADVERTENCIA**

### **Apague el motor cuando realice un traslado**

Si se encuentra en algunas de las situaciones descritas a continuación, apague el motor.

- Traslado a otro lugar cuando esté trabajando
- Traslado a otra área mientras está trabajando
- Abandono del lugar en el que ha estado trabajando
- ◆ Si no cumple estas precauciones podría sufrir quemaduras o una lesión grave.
- Cuando transporte el producto en coche, vacíe el depósito de combustible y asegure firmemente el producto en su lugar para evitar que se mueva.
- ◆ Los viajes en coche con combustible en el depósito podrían provocar un incendio.

### **Manténgalo bien sujeto**

- Sujete las empuñaduras delantera y trasera con ambas manos, colocando los dedos alrededor de cada una de las empuñaduras.
- ◆ Si no sigue estas instrucciones podría provocar un accidente.



### **Las vibraciones y el frío**

Se cree que puede contraerse una enfermedad llamada fenómeno de Raynaud, que afecta a los dedos de ciertos individuos, si se está expuesto a vibraciones y frío. La exposición a las vibraciones y al frío puede causar cosquilleo y quemazón en los dedos, seguido de pérdida de color y sensación de dedos dormidos.

Se recomiendan las siguientes precauciones, ya que se desconoce cuál es la exposición mínima que desencadena esta dolencia.

- Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza y el cuello, los pies y los tobillos y las manos y las muñecas.
- Mantenga una buena circulación sanguínea realizando vigorosos ejercicios con los brazos durante frecuentes descansos y también no fumando.
- Limite el número de horas de trabajo.  
Intente también hacer cada día trabajos en los que no sea necesario usar el cortabordes u otros equipos eléctricos de sujeción manual.
- Si experimenta molestias, rojez o hinchazón de los dedos, seguidos de una pérdida de sensación y emblanquecimiento de los mismos, consulte con su médico antes de volver a exponerse al frío y a las vibraciones.
- ◆ Si no tiene en cuenta estas instrucciones podría perjudicar su salud.

### **Lesiones por esfuerzos repetitivos**

Se cree que un uso excesivo de los músculos y tendones de los dedos, manos, brazos y hombros puede causar dolores, hinchazones, adormecimiento, debilidad y dolores extremos en los mismos. Ciertas actividades repetitivas de las manos pueden suponer un alto riesgo para el usuario de desarrollo de lesiones debidas a esfuerzos repetitivos (RSI).

Para reducir el riesgo de lesiones por RSI:

- Evite colocar la muñeca en posición doblada, extendida o torcida.
- Tómese descansos periódicos para minimizar la repetición y deje descansar las manos. Reduzca la velocidad y fuerza con la que hace el movimiento repetitivo.
- Haga ejercicios que fortalezcan los músculos de las manos y de los brazos.
- Consulte a su médico si siente cosquilleos, adormecimiento o dolor en los dedos, manos, muñecas o brazos. Cuanto antes se diagnostiquen lesiones por RSI, más probabilidades tendrá de prevenir daños permanentes en los nervios y músculos.
- ◆ Si no tiene en cuenta estas instrucciones podría perjudicar su salud.

### **Formación adecuada**

**No permita que nadie utilice este producto sin la formación adecuada ni equipos de protección.**

Familiarícese al máximo con los controles y el uso adecuado de esta máquina.

Aprenda a detener la máquina y a parar el motor.

No permita bajo ningún concepto que nadie use este producto sin la debida formación.

# Para una utilización segura del producto

## Ropa de protección

### ADVERTENCIA

#### Póngase indumentaria protectora

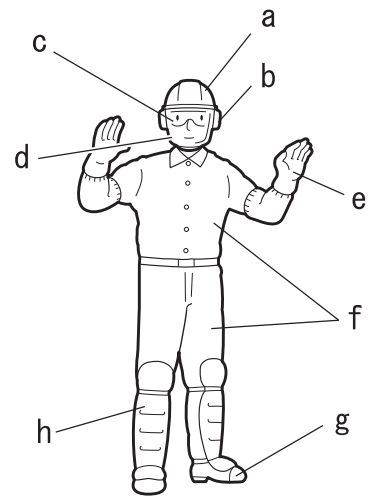
Utilice en todo momento la siguiente indumentaria protectora.

- a **Protección para la cabeza (casco):** Protege la cabeza
- b **Orejaseras o tapones para los oídos:** Protegen los oídos
- c **Gafas de seguridad:** Protegen los ojos
- d **Careta:** Protege la cara
- e **Guantes de seguridad:** Protegen las manos del frío y la vibración
- f **Ropa de trabajo ajustada (mangas y pantalones largos):** Protege el cuerpo
- g **Botas protectoras no deslizantes y pesadas (con punteras) o zapatos de trabajo no deslizantes (con punteras):** Protegen los pies
- h **Protectores para las espinillas:** Protegen las piernas

◆ Si no tiene en cuenta estas precauciones, podría derivar en daños en la visión o en la audición o dar lugar a una lesión grave.

**En caso necesario, utilice la ropa de protección descrita a continuación.**

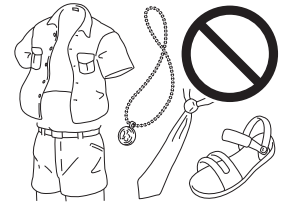
- **Mascarilla para el polvo:** Protege el aparato respiratorio
- **Red para abejas:** Para hacer frente a ataques de abejas

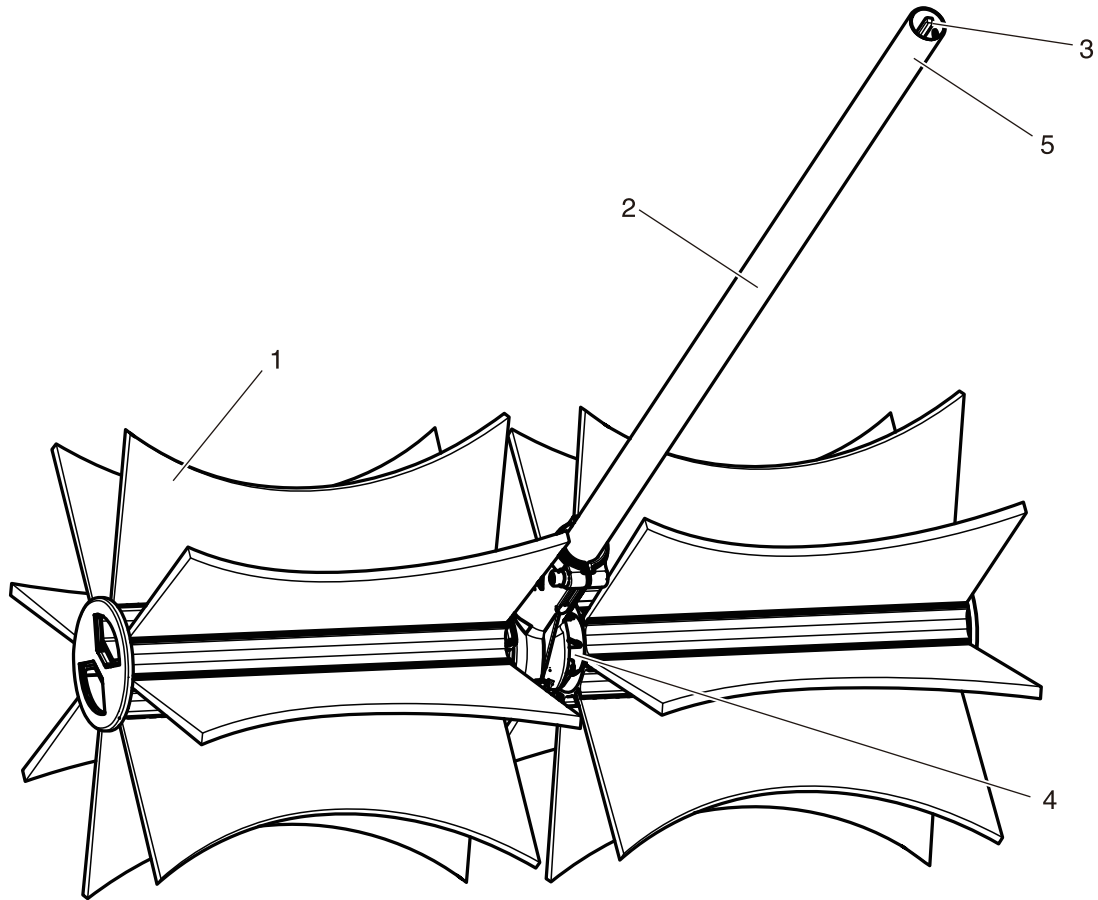


#### Utilice indumentaria adecuada.

No utilice corbatas, joyería o ropa floja o colgante que pueda quedar atrapada en la unidad. No utilice calzado con la puntera abierta ni vaya descalzo o sin perneras. En determinadas situaciones, puede ser necesaria la utilización de protección total para la cabeza o la cara.

◆ Si no tiene en cuenta estas precauciones, podría derivar en daños en la visión o en la audición o dar lugar a una lesión grave.



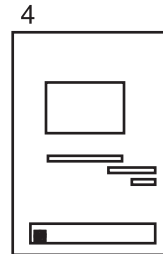
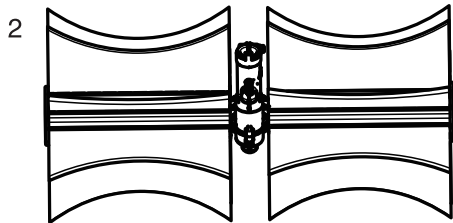
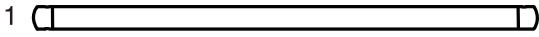


1. **Cepillos** - Acoplados permanentemente a los soportes del tambor, incluyen de serie cerdas de nailon de 0,5 mm de diámetro. Hay disponibles cepillos opcionales de 0,7 mm de diámetro para la utilidad de barrido de material fino.
2. **Conjunto del eje de transmisión inferior** - Se incluye por separado en el envase y debe acoplarse al conjunto de la caja de engranajes de ProSweep. Contiene un cable para transmisión flexible, el alojamiento del eje exterior y un adhesivo de seguridad.
3. **Cable para transmisión flexible** - El extremo del cable se ajusta en el acoplador del eje de transmisión de los modelos Split Boom o de la serie Pro Attachment. Lubrique el cable para transmisión cada 25 horas con grasa de automoción de alta temperatura.
4. **Conjunto de la caja de engranajes del cepillo** - Los cepillos se incluyen en el envase, ya montados en la caja de engranajes. Los cepillos giran hacia el operario desde el punto de vista del operario.
5. **Tipo y número de serie**

# Antes de comenzar

## Lista de piezas

- ♦ En la caja de embalaje están empaquetadas de forma separada las siguientes piezas.
- ♦ Cuando haya desempaquetado la caja, compruebe que contenga las siguientes piezas.
- ♦ Póngase en contacto con su distribuidor si falta alguna o está rota.



1. Conjunto del eje de transmisión inferior  
2. Cepillos / conjunto de la caja de engranajes

3. Conjunto de gancho de almacenaje  
4. Manual de instrucciones

## Montaje

### **ADVERTENCIA**

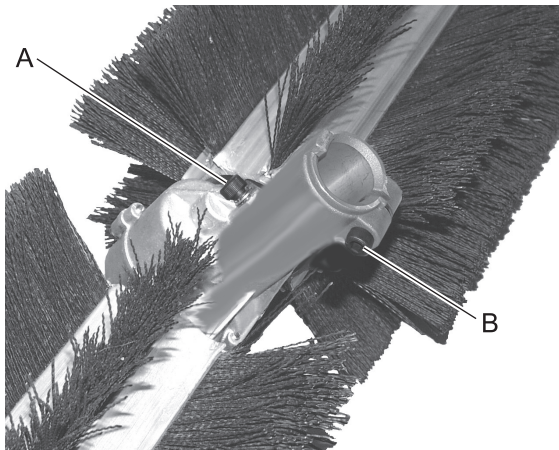
**Lea atentamente el manual de instrucciones para asegurarse de que monta correctamente el producto.**

- ♦ La utilización de un producto que se haya montado incorrectamente puede ocasionar un accidente o una lesión grave.

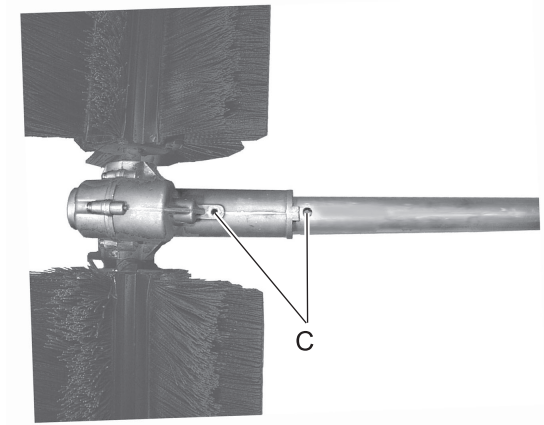


### **Conjunto de la caja de engranajes a conjunto del eje de transmisión inferior**

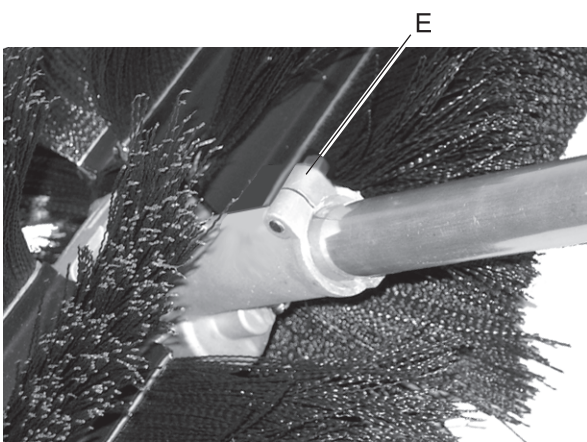
1. Desmonte el tapón de vinilo del eje de transmisión del accesorio.
2. Coloque el conjunto de la caja de engranajes del cepillo en una superficie plana, con el soporte del eje de la caja de engranajes en un ángulo de 45°.
3. Retire el tornillo de fijación de la caja de engranajes (A).
4. Afloje el perno de montaje de la caja de engranajes (B).



# Antes de comenzar



5. Coloque el eje de transmisión inferior (el extremo sin el adhesivo con el número de serie) en el soporte del eje de la caja de engranajes.
6. Alinee el orificio del alojamiento del eje de transmisión con el orificio del eje de la caja de engranajes (C) y asiente el extremo del eje de transmisión inferior en el soporte del eje de la caja de engranajes.
7. Monte y apriete el tornillo de fijación (A).
8. Apriete el perno de montaje de la caja de engranajes (B).

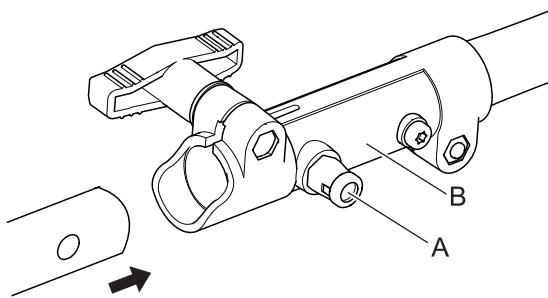


## Conjunto de cabezal/eje de potencia

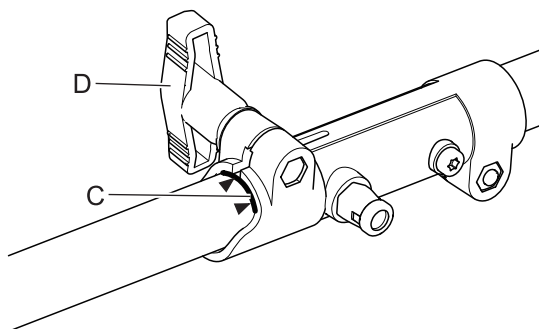
1. Dele la vuelta al conjunto de la caja de engranajes de modo que el perno de montaje de la caja de engranajes (E) esté orientado hacia arriba.

### PRECAUCIÓN

Riesgo de proyectiles. Instale el eje de transmisión inferior de modo que el perno de montaje de la caja de engranajes (E) esté orientado hacia arriba. De lo contrario, los residuos saldrán despedidos hacia el usuario.



2. Extraiga el pasador de fijación (A) y gire 1/4 de vuelta en el sentido antihorario para bloquear la posición.
3. Retire el separador de cartón del acoplador, si fuera necesario.
4. Coloque con cuidado el conjunto del eje de transmisión en el acoplador (B) para adherir la línea de montaje (C), asegurándose de que el eje de transmisión inferior se acople en el soporte del eje de transmisión superior.



5. Gire el pasador de fijación (A) 1/4 de vuelta en el sentido horario para que se acople al orificio del eje inferior. Asegúrese de que el pasador de fijación está bien acoplado, para ello mueva el eje de transmisión inferior. El pasador de fijación debe ajustarse al ras en el acoplador. El acoplamiento total evitará una posterior rotación del eje.
6. Asegure el conjunto del eje inferior al acoplador, para ello apriete el mando de fijación (D).
7. Para el desmontaje, siga en orden inverso las instrucciones de montaje.

# Funcionamiento

## **⚠ ADVERTENCIA**

Las piezas móviles pueden amputar los dedos o provocar lesiones graves. Mantenga las manos, ropa y objetos sueltos alejados de todas las aberturas. Detenga siempre el motor, desconecte el cable de la bujía y asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido por completo antes de eliminar atascos, restos o realizar un mantenimiento de la unidad.

## **NOTA**

Consulte el Manual de instrucciones de la fuente de alimentación para conocer las instrucciones adecuadas de repostaje, arranque y parada del motor.



1. Sujete la unidad a su derecha, con los cepillos de la barredora apoyados sobre la superficie de trabajo.
2. Agarre firmemente la empuñadura del acelerador con la mano derecha y el asidero delantero con la mano izquierda.
3. Sitúe la unidad en un ángulo adecuado respecto a la superficie de trabajo, enfrente del cuerpo.

## **⚠ ADVERTENCIA**

Los cepillos de la barredora giran en dirección al operario. No utilice la unidad con un ángulo en el que los cepillos queden cerca del cuerpo, ya que podría producirse una pérdida de control y una posible lesión grave.

4. Acelere al máximo y permita que los cepillos proyecten los restos hacia delante. Realice el barrido en una zona donde los residuos puedan apilarse y recogerse.

## **IMPORTANTE**

El uso continuado de la unidad con ajustes de aceleración baja podría causar daños en el embrague debido al deslizamiento del embrague.

5. Los residuos pueden barrerse y alejar de las esquinas dándole la vuelta a la unidad para invertir la dirección de los cepillos. Agarre firmemente la unidad con ambas manos. Accione el gatillo del acelerador con el pulgar de la mano derecha. Para un uso continuado, reposicione el asidero delantero para permitir un agarre cómodo. Devuelva el asidero a la posición normal para el funcionamiento habitual.

## **⚠ ADVERTENCIA**

Darle la vuelta a la unidad para invertir la rotación del tambor de la barredora provocará que los residuos se barran en la dirección del operario. Reduzca la velocidad del motor y preste atención a las posiciones inestables provocadas por la proyección de residuos.

6. Cuando realice barridos en zonas amplias, oriente los cepillos para apilar los residuos en filas y recogerlos posteriormente.
7. Utilice un ángulo de 15-30°. Esto facilita dirigir los residuos y reduce el cansancio del operario.

# Mantenimiento y cuidados

## ADVERTENCIA

Las piezas móviles pueden amputar los dedos o provocar lesiones graves. Mantenga las manos, ropa y objetos sueltos alejados de todas las aberturas. Detenga siempre el motor, desconecte el cable de la bujía y asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido por completo antes de eliminar atascos, restos o realizar un mantenimiento de la unidad. Deje que la unidad se enfríe antes de realizar cualquier operación de servicio en la misma. Utilice guantes para proteger las manos de los bordes afilados y aristas, así como de las superficies calientes.

### Directivas de asistencia

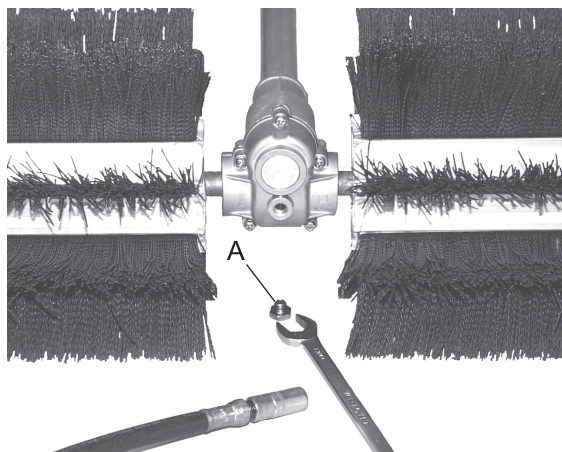
Componente/Sistema	Procedimiento de mantenimiento	Frecuencia
Eje de transmisión	Engrasar	Cada 25 horas de uso
Caja de engranajes	Engrasar	Anual
Cepillos	Inspeccionar/Apretar/Sustituir	Antes de usar
Tornillos, pernos y tuercas	Inspeccionar/Apretar/Sustituir	Antes de usar

## IMPORTANTE

Los intervalos de tiempo son los máximos. El uso real y su experiencia determinarán la frecuencia del mantenimiento necesario.

### Mantenimiento y cuidados

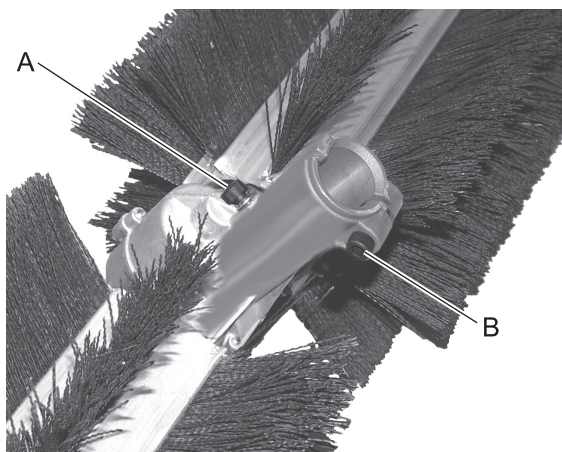
#### Lubricación



#### Caja de engranajes

1. Limpie todos los residuos adheridos a la caja de engranajes.
2. Retire el tornillo roscado (A) y compruebe el nivel de grasa.
3. Añada grasa si fuera necesario. No lo rellene en exceso.
4. Monte el tornillo roscado (A).

#### Conjunto del eje de transmisión

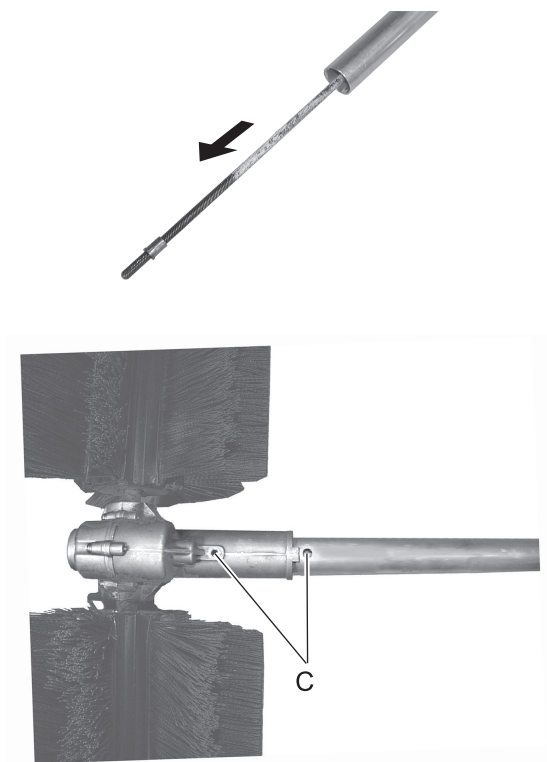


## IMPORTANTE

El eje de transmisión inferior y superior deben lubricarse con grasa cada 25 horas de uso, de lo contrario podría producirse un sobrecalentamiento y fallo del conjunto del eje de transmisión.

1. Retire el tornillo de fijación de la caja de engranajes (A).
2. Afloje el perno de montaje de la caja de engranajes (B).
3. Extraiga la caja de engranajes del alojamiento del eje de transmisión.

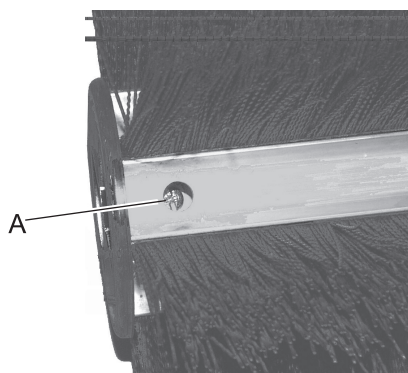
# Mantenimiento y cuidados



4. Extraiga el cable flexible del alojamiento del eje de transmisión, límpielo y vuelva a recubrirlo con una fina película de 15 ml de grasa de litio.
5. Deslice el cable flexible de nuevo en el alojamiento de la transmisión. No deje que se acumule la suciedad en el cable flexible.

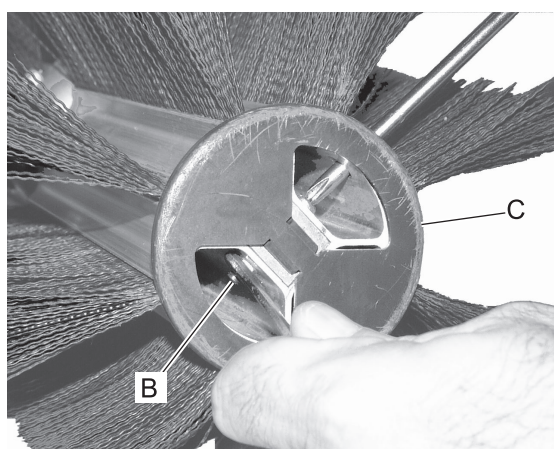
6. Coloque el eje de transmisión inferior (el extremo sin el adhesivo de seguridad) en el soporte del eje de la caja de engranajes.
7. Alinee el orificio del alojamiento del eje de transmisión con el orificio del eje de la caja de engranajes (C), y asiente el extremo del eje de transmisión inferior en el soporte del eje de la caja de engranajes.
8. Monte y apriete el tornillo de fijación (A).
9. Apriete el perno de montaje de la caja de engranajes (B).

## Sustitución del cepillo



Los cepillos que se rompan, se deformen o se desgasten a 25,4 mm del tambor del soporte del cepillo deberían sustituirse para mejorar la eficiencia del barrido.

1. Ubique el orificio de acceso del soporte del cepillo (A), cerca del extremo del tambor exterior.

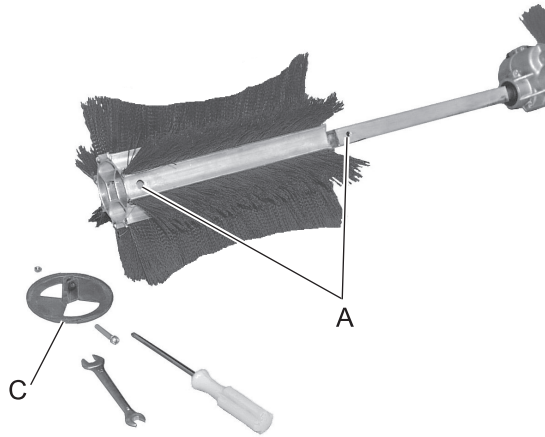


2. Impida el giro de la tuerca de 8 mm (B) con una llave fija insertada a través de la tapa del soporte del tambor.
3. Afloje y retire el perno y la contratuerca con un destornillador de estrella a través del orificio de acceso del soporte (A).
4. Retire la tapa del tambor (C). Deslice el tambor del soporte del cepillo del eje principal.



# Mantenimiento y cuidados

---



5. Instale un nuevo tambor del soporte del cepillo, alineando el orificio (A) del eje del tambor con el orificio del eje principal.
6. Monte la tapa del tambor, alineando los orificios de la tapa con los orificios del eje principal y del tambor del soporte del cepillo.
7. Monte el perno y la contratuerca. Apriételos con firmeza.

# Almacenamiento

---

1. Limpie las cerdas del accesorio con agua.

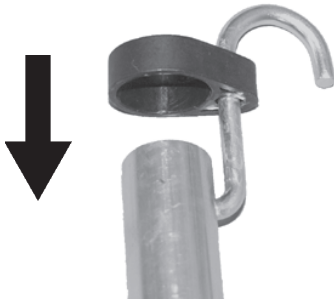
## **IMPORTANTE**

No sumerja el accesorio en agua. El agua se introducirá en la caja de engranajes y provocará daños a los engranajes, cojinetes y sellos.

2. Aplique una fina capa de aceite a las piezas metálicas para evitar que se oxiden.
3. Lubrique el conjunto del eje inferior con grasa.
4. Almacene el accesorio en un lugar seco, fuera del alcance de los niños. No almacene el accesorio con el peso apoyado sobre los cepillos, pues podrían doblarse con el paso del tiempo. Almacene el accesorio con el alojamiento del eje inferior en posición horizontal o vertical para evitar la pérdida de grasa por el extremo abierto del eje.

### **Instalación del gancho de almacenaje**

1. Introduzca el extremo pequeño del gancho en el orificio de colocación situado en el eje del accesorio.
2. Coloque la tapa de plástico sobre el extremo del eje del accesorio.



# Características técnicas

	MTA-PS
<b>Dimensiones externas:</b>	
Longitud x anchura x altura	797 × 598 × 317 mm
<b>Pesos</b>	5,3 kg
<b>Eje de transmisión</b>	6,15 mm
Lubricación	Grasa de litio de buena calidad
<b>Caja de engranajes</b>	
Relación de reducción	42,75
Lubricación	Grasa de litio de buena calidad
Dirección de giro del eje de salida visto desde la derecha	En sentido contrario a las agujas del reloj
Frecuencia máxima de giro del eje	280 rpm
<b>Cepillos</b>	
Diámetro del cepillo especificado	317 mm
Anchura de barrido máx.	589 mm
<b>Niveles de vibración:</b> (ISO 22867) $a_{hv,eq}$	
Asa delantera / Asa trasera	4,7 / 4,6 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia: K	4,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Nivel de presión acústica:</b> (ISO 22868) $L_{pAeq}$	94,9 dB(A)
Tolerancia: $K_{pA}$	2,5 dB(A)
<b>Nivel de potencia acústica:</b> (ISO 22868) $L_{WARa}$	105,7 dB(A)
Tolerancia: $K_{WA}$	2,5 dB(A)
<b>Modelos aplicables</b>	PAS-2620ES y M262S

Estas características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Declaración de conformidad

---

El fabricante abajo firmante:

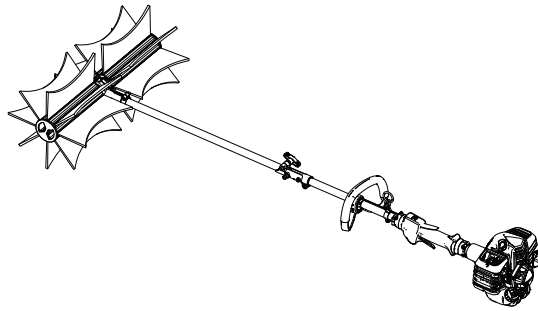
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho  
Ohme, Tokio 198-8760  
JAPÓN

Declaración de conformidad publicada bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

declara que la unidad nueva aquí especificada:

**SERIE PRO ATTACHMENT**  
**Tipo: PAS-2620ES + MTA-PS**

**Sistema multiherramienta**  
**Tipo: M262S + MTA-PS**



Montada por:

ECHO, INCORPORATED  
400 Oakwood Road  
Lake Zurich, Illinois 60047-1564  
EE. UU.

cumple con:

- \* los requisitos de la directiva **2006/42/CE** (aplicación de la norma armonizada **EN ISO 22867: 2011**)
- \* los requisitos de la Directiva **2014/30/UE** (aplicación de la norma armonizada **EN ISO 14982: 2009**)
- \* los requisitos de la Directiva **2011/65/UE** (aplicación de la norma armonizada **EN 50581: 2012**)
- \* los requisitos de la Directiva **2000/14/CE**

Procedimiento de valoración de conformidad según **ANEXO V**

Nivel de potencia acústica medida :106 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado :109 dB(A)

Número de serie de 35101001 a 35200000

Tokio, 1 de enero de 2019

**YAMABIKO CORPORATION**

Una firma manuscrita en tinta que dice "Masayuki Kimura".

**Masayuki Kimura**

**Director general**

**Departamento de Garantía de Calidad**

**El representante autorizado en Europa que esta autorizado para compilar el expediente técnico.**

Empresa: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Dirección: P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Países Bajos

**Richard Glaser**

# MEMORANDO

# YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokio 198-8760, JAPÓN  
TELÉFONO: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



X771209-4602



**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPAN  
PHONE: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



GB FR DE IT ES

X771209-4602