

# Bedienungsanleitung haaga 255

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für eine leistungsfähige und wirtschaftliche Kehrmachine entschieden. Diese ist speziell für ebene, harte Böden. Durch die flach arbeitenden Tellerbesen wird Straßen- schmutz aller Art, z.B. Zigarettenaschtröpfchen und -kippen, Papieraschentücher, Splitit, Sand, Holzstücke etc. sowie auch nasse Blätter aufgekehrt. Erhaltung von Kanten wird die "Haaga 255" durch Seitenführungsrollen (1.05) geführt.

## Montage

Die Schiebegrubteile (7.02) aus dem Karton entnehmen. Das U- Rohr mit den zwei Steckrohren zusammenführen. Die Rastfedern (7.01) in die vorgesehene Bohrung im Bügel (7.03) einrasten lassen. Den montierten Griff mit den Klemmschrauben (1.02) rechts und links am Vorderteil befestigen. Jetzt kann in normalem Gehtempo gekehrt werden. Die Tellerbesen kehren vorne!

## Einstellung

Der Verstellknopf (1.01) für die Tellerbesen befindet sich in der Mitte des Vorderteils.

Stufe 1 - 2: neue Besen, für alle ebenen, harten Böden  
(z.B. Asphalt, Beton, Platten, ...)

Stufe 3 - 4: neue Besen, für feuchtes Laub, Sand, unebene Böden  
(z.B. Waschbetonplatten)

Stufe 5 - 8: ältere Besen, zur Nachregulierung der Abnutzung

Wir empfehlen, nur um eine Stufe (Strich) zu verstetlen. Die Tellerbesen nicht zu fest auf den Boden pressen, denn hierbei kann der Antrieb schneller abgenutzt werden. Beim Laubkehren kann das Fassungsvermögen des Kehrguthbehälters durch kurzes Aufstellen der Kehrmaschine auf die Behälterrückseite noch besser ausgenutzt werden. Beim Kehren von Staub kann in der Mitte der Kehrbahn ein schmäler Streifen sichtbar bleiben; diesen Streifen bei der nächsten Kehrbahn als Außenseite auflkehren, dadurch wird die Kehrfäche gleichmäßig und gründlich gereinigt.

## Entleerung

Schiebegrub leicht nach vorne neigen. Behältergriff (6.05) nach oben ziehen und Kehrbhäler abnehmen. Beim Einhängen Schiebesbügel nach vorne neigen und Kehrbhäler am Vorderteil mittels Behältergriff anarbeiten.

**Aufbewahrung**  
Kehrmachine platzsparend am Bügel aufhängen oder auf der Behälterrückseite aufstellen.

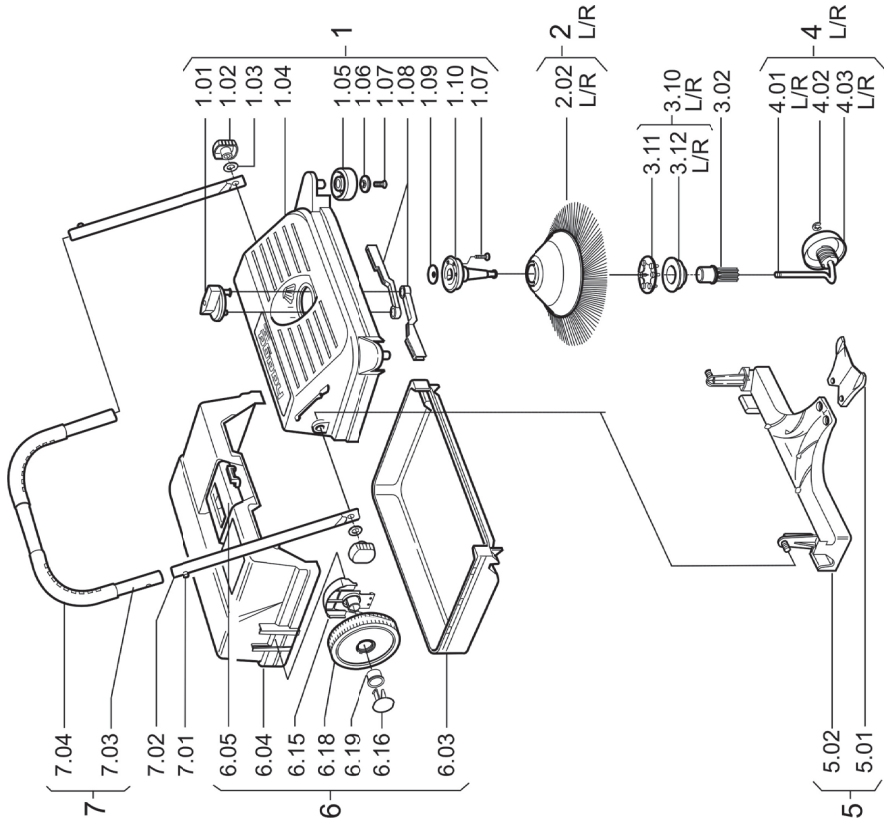
## Wartung

Sie haben sich für ein wirtschaftliches Produkt entschieden. Die Tellerbesen sowie der Antrieb können mit Wasser und einem Lappen gereinigt werden. Die Maschine nicht komplett unter Wasser tauchen. Aufgespülte Schnüre, Fäden und dergleichen entfernen.

## NIEMALS DEN ANTRIEB ÖLEN!

Mit Original-Silicon-Gleitspray von Haaga wird leichter Lauf und lange Lebensdauer erreicht.

**Kleine Reparaturen**  
können problemlos selbst durchgeführt werden.



Fachhändler

Chère cliente, cher client !

Vous avez pris la bonne décision d'acheter une machine balayeuse puissante et ne nécessitant que très peu d'entretien. Cette balayeuse est particulièrement dimensionnée pour nettoyer les surfaces plates et dures. Les balais circulaires à fond plat relèvent des ordures de toutes sortes, soit des paquets et des bouts de cigarettes, des moussoirs en papier, soit des petites pierres, du sable, des petites pièces de bois et également des feuilles humides. Le long des arêtes, la machine balayeuse est guidée par des rouleaux de guidage spéciaux (1.05).

#### Montage

Enlever les pièces détachées de la poignée coulissante (7.02) du carton. Assembler le tube en U (7.03) et les deux tubes amovibles. Encliquer le ressort à cran d'arrêt (7.01) dans les trous prévus dans l'étrier (7.03). Fixer la poignée amovible aux côtés, droites et gauches de la partie antérieure de la machine balayeuse par des vis de serrage (1.02). Maintenant vous pouvez balayer à vitesse de pas normaux. Les balais sont situés en avant de la balayeuse!

#### Réglage

Le bouton de réglage (1.01) pour les balais circulaires se trouve au milieu de la partie antérieure de la balayeuse. Nous recommandons de déplacer le bouton de réglage de seulement un degré (trait) de graduation. Nous vous prions de bien vouloir veiller à ce que les balais ne soient couchés qu'avec une pression légère sur le plancher pour éviter une usure rapide du mécanisme d'entraînement. Degré 1-2: des balais nouveaux, pour des planchers plats et durs (des pavés en asphalte et en béton, des dalles etc.)

Degré 3-4: des balais nouveaux, pour des feuilles humides, du sable, pour des planchers non plats (p.e. des dalles en béton lavé),

Degré 5-8: des balais plus usés, pour le rajustage de l'usure.

En balayant des feuilles, la capacité du collecteur d'impuretés peut être augmentée en soulevant doucement la partie arrière du collecteur de la balayeuse. En balayant du sable fin, une traînée de sable peut tester au milieu du secteur balayé. Dans ce cas, balayer cette traînée conjointement avec le bord extérieur du collecteur secteur et toute la surface à balayer doit être nettoyée parfaitement.

**Vidage** Pour ouvrir le collecteur d'impuretés, incliner la poignée coulissante légèrement vers le devant. Tirer la poignée du collecteur (6.05) vers le haut. Puis enlever et vider le collecteur. En accrochant le collecteur, incliner de nouveau la poignée coulissante vers le devant et verrouiller la partie antérieure du collecteur avec la poignée du collecteur

#### Stockage

Conformément au but voulu, la balayeuse est à accrocher ou à placer verticalement avec la face supérieure de la machine en direction de la mur (voir illustration 1).

#### Entretien / Maintien en état

Vous vous êtes décidé pour un produit nécessitant peu d'entretien. Les balais circulaires et l'engrangement peuvent être nettoyés avec de l'eau et avec un chiffon. Jamais plonger la machine complète dans l'eau. Des cordons et des fils noués sont à enlever.

Dear Customers,

#### Ne jamais lubrifier le mécanisme de commande !

Pour garantir une opération facile et résistante à l'usure, les mécanismes de commande des balais doivent être de tempsen temps vaporisés avec une spray coulisissant original de Haaga.

#### Petites réparations

Des petites réparations peuvent être effectuées par vous-même sans aucun problème.

#### Remplacer les roues inclinées (4)

Ajuster premièrement le bouton de réglage (1.01) au degré 8. Tirer vigoureusement la roue inclinée (4) et l'enlever conjointement avec l'arbre du tourillon. Fixer la nouvelle roue inclinée avec l'arbre jusqu'à l'arrêt, puis la laisser cliquer. Attention: Ne pas échanger les ressorts inclinés pour éviter une direction de rotation incorrecte des balais circulaires. (Veuillez à la coordination correcte: R= droite, L=gauche)

#### Remplacement des balais circulaires (2) et de la douille dentée (3)

Enlever la roue inclinée (4), comme décrit. Puis, tirer vigoureusement les balais circulaires (2) conjointement avec la douille dentée (3) du tourillon. Attention: Sur les côtes intérieurs de la partie antérieure et des roues inclinées vous trouvez des repères pour L et R. Selon la direction des poils de brossage, les faces inférieures des balais circulaires sont repérées avec L// ou R\|. Pendant le montage, veillez à une correcte coordination. Le montage s'effectue en ordre inverse. Insérer la douille dentée (3) dans les balais circulaires (2) et les presser sur le tourillon, puis laisser cliquer la roue inclinée avec l'arbre – c'est tout.

**La machine travaille irrégulièrement, le balai circulaire ne tourne pas**  
Un élément d'accouplement (3.01) sur la douille dentée (3) empêche les forces motrices et pour garantir une meilleure son mode opératoire et pour garantir une durée de service plus longue, il doit être lavé de temps en temps. Enlever la douille dentée (3), comme décrit, avec l'élément d'accouplement, et les laver (ne pas utiliser de substances huileuses et vaisselle) avec un ajustement correct de l'élément d'accouplement.

#### La machine travaille dur

1. Vérifier l'ajustage de la pression de balayage et la remettre en position initiale si nécessaire  
2. Nettoyer la machine, enlever les cordons enroulés etc. Vaporiser les organes de commande avec le spray spécial Haaga.  
3. Vérifier le sens de rotation des balais circulaires (après la réparation).

Garantie 4 ans de garantie d'usure pour les balais circulaires..

2 ans de garantie sur toutes les autres parts.

En cas de réclamation, nous vous prions de bien vouloir annexer une copie de la facture.

Sous réserve de modifications techniques.

#### Replace the inclined wheels (4)

First, set the adjusting knob (1.01) to step 8. Pull the inclined wheel (4) strongly and remove it with the shaft from the journal. Insert the new inclined wheel with shaft up to the limit stop and engage it with a slight knock.

Note: Do not exchange the inclined springs to prevent a wrong turning direction of the disc brushes. (Pay attention to the correct coordination: R=right and L=left !)

#### Replace circular brooms (2) and toothed sleeve (3)

First, pull out the inclined wheel (4) as already described. Then, force out the circular brooms (2) together with the toothed sleeve (3) from the journal.

#### Note:

At the inside of the front part and of the inclined wheels you will find markings for L and R. The circular brooms are marked on the inside with L// and R\|. This marking indicates the direction of the brushes. During the assembly make sure that the coordination is correct. The assembly is carried out in inverse order: insert the toothed sleeve (3) into the circular brooms and press it on the journal. Then, engage the inclined wheel with shaft – and you are ready !

#### The machine runs unsteadily, the circular brooms do not turn

The friction ring (3.11) on the toothed sleeve (3) transfers the driving power. In order to improve its efficiency and to lengthen its service life it can be washed from time to time. Remove the toothed sleeve (3) as described above and wash it (do not use any oily substances) and make sure that the clutch element is positioned correctly.

#### The machine runs heavily

1. Check the sweeping pressure adjustment and readjust it, if necessary  
2. Clean the unit, remove spooled cords, threads etc. We recommend to lubricate the gear parts with the special Haaga lubricant after an operation period of approx. 10h.  
3. Make sure that the sense of rotation of the circular brooms (after repair) is correct.

#### Guarantee

4 year warranty on the circular brooms  
2 year warranty on all other parts

In the case of raising a claim, please enclose a copy of the invoice  
We reserve the right to technical modifications and price changes.

#### Storage

Hang up the sweeping machine with the handle so as to save space or store it on the back side of the container.

#### Maintenance

Slightly incline the sliding handle forward. Pull the container handle (6.05) upward and remove the waste container. When inserting the container, incline the sliding handle forward and arrest the handle at the front part by means of the container latches to be swept. In this way, the sweeping surface will be cleaned uniformly and thoroughly.

#### Emptying the waste container

When sweeping fine dust, it may happen that a small trace of dust remains in the middle of the sweeping machine. In this case, sweep the outside of this track together with the next section to be swept. In this way, the sweeping surface will be cleaned uniformly and thoroughly.

#### NEVER LUBRICATE THE DRIVE !

With the original silicone lubricant from Haaga an easy motion and a long service life of the machines is ensured.  
**Minor repairs**  
Minor repairs can be carried out by yourself without any problems.