

**GLORIA®**

Geräte für Haus und Garten

DE **Anwendungshinweise für die BrushSystem Holzbürste**  
**Artikelnummer 728833.0000**



**Lesen Sie vor der Montage der BrushSystem Holzbürste bzw. vor dem Arbeiten mit der MultiBrush die dem Gerät beiliegende Bedienungsanleitung und beachten Sie die dort aufgeführten Sicherheitshinweise.**

**Die BrushSystem Holzbürste kann bei folgenden Geräten eingesetzt werden:**

- MultiBrush
- MultiBrush sc
- MultiBrush li-on
- PowerBrush

**Anwendung des Gerätes MultiBrush mit der BrushSystem Holzbürste**

Die MultiBrush mit der Holzpflegebürste ist besonders geeignet für Terrassendielen aus Holz sowie WPC<sup>1</sup>. Die Reinigung der Holzoberflächen kann trocken oder feucht vorgenommen werden.

**Für die BrushSystem Holzbürste geeignete Flächenuntergründe**

Es können drei Typen von Materialien gereinigt werden:

- WPC: Verbundstoffe aus PVC, PP oder PE und Füllstoffen aus Holz (üblich als Hohl- oder Vollprofil).
- Harte Laubhölzer, meist tropische Hölzer, wie Teak, Bangkirai, Garapa, Ipé, Masaranduba u.ä.
- Weichhölzer, meist aus Nadelholz (Fichte, Kiefer, Douglasie), meist kesseldruckimprägniert (grüne oder braune Ware).

**Folgende Verschmutzungen können mit der BrushSystem Holzbürste beseitigt werden:**

- Ablagerungen aus der Luft wie Schmutz, Staub bzw. Pollen sowie Ablagerungen von Niederschlägen.
- Verwitterte Holzpartikel (Holzfasern).
- Holzverfärbende Bläue- und Schimmelpilze, Algen, Flechten oder Moose.
- Eingeschleppter Schmutz durch Begehen (Staub, Sand, Steinchen usw.).
- Alte, nicht mehr fest haftende Anstriche (Lasuren o.ä.).
- Sonstiges (Getränkereste, Fett, Zucker usw.).

**Vorbereitung der zu reinigenden Flächen**

- Vergewissern Sie sich, dass die zu reinigende Fläche frei von Gegenständen wie z.B. Steine, Schrauben etc. ist, die hochgeschleudert werden können.
- Feuchten Sie leicht verschmutzte Flächen mit Wasser an. Hierfür empfehlen wir ein GLORIA Drucksprühgerät. Bei stark verschmutzten Flächen verwenden Sie den GLORIA Holz/WPC Reiniger (Art. Nr. 001120.0000) der mit einem GLORIA Schaumsprühgerät gleichmäßig dosiert als Schaum auf die zu reinigende Fläche aus-

<sup>1</sup> WPC = wood plastic composites

Gloria Haus- und Gartengeräte GmbH

gebracht wird. Nach kurzer Einwirkzeit (ca. 3 Minuten) kann mit der Reinigung begonnen werden. Da der Schaum eine hohe Stabilität zeigt, können die noch nicht gereinigten Flächen sehr gut erkannt werden.

- Schützen Sie angrenzende Flächen (Hauswand) vor Verschmutzung bzw. decken Sie diese vorsorglich ab.

**Montage der BrushSystem Holzbürste**

Die **BrushSystem Holzbürste** gemäß der den Geräten beiliegenden Bedienungsanleitung montieren und die Gummilippe an der Schutzhaube (MultiBrush) bzw. die Bürstenleiste an der Schutzhaube (PowerBrush) einstellen, s. Kapitel 6, Inbetriebnahme.

**Inbetriebnahme des Gerätes**

Bei der Inbetriebnahme beachten Sie bitte Kapitel 6 in der Bedienungsanleitung. Es ist besonders darauf zu achten, dass kein Spritzwasser in den Bereich der Lüftungsschlitze gelangt. Weiterhin sind die Reinigungs- und Anwendungsvorschriften der Gerätebedienungsanleitung zu beachten.

**Anwendung der BrushSystem Holzbürste zur Reinigung von Holzoberflächen**

Prüfen Sie an einer kleinen, wenn möglich nicht gut sichtbaren Stelle, ob der zu reinigende Holzboden durch die Bürstentätigkeit nicht beschädigt wird.

Setzen Sie das eingeschaltete Gerät parallel auf die zu bearbeitende Fläche auf. Es ist immer in Richtung der Holzmaserung zu reinigen.

Halten Sie das Gerät im Arbeitswinkel und achten Sie darauf, dass die Gummilippe an der Schutzhaube (MultiBrush), bzw. Bürstenleiste an der Schutzhaube (PowerBrush) knapp über dem Boden ist (Kapitel 6 in der Bedienungsanleitung).

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, das Gerät streifen- bzw. brettweise einzusetzen. Dabei wird ähnlich wie bei einem Besen der Schmutz zu einem hingezogen. Die Holzbürste ist mit unterschiedlich langen Borsten bestückt. Die gelben Borsten sind 5 mm länger und reinigen die Oberfläche schonend. Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich mit den schwarzen harten Borsten sehr gut beseitigen. Hierzu wird leichter Druck auf das Gerät ausgeübt, so dass die kürzeren Borsten tief in den Schmutz eingreifen können. Bei randnahen Arbeiten sollte die schmale Seite des Gerätes zur Wand zeigen, um ein möglichst effektives Ergebnis zu erzielen. Die Schmutzhäufchen müssen separat, am besten mit einem Kehrblech, eingesammelt und entsorgt werden. Nach Abschluss der Arbeit sollte die gereinigte Holzoberfläche noch mit Wasser abgespült werden. Bei nasser Vorbehandlung der zu reinigenden Fläche empfehlen wir die MultiBrush Spritzschutzhaube (Art. Nr. 729016.0000) aus dem Zubehör.



**Vorsicht! Verletzungsgefahr durch nachlaufendes Bürstenwerkzeug!**

Heben Sie das Gerät beim Arbeiten im eingeschalteten Zustand nicht vom Boden ab, da dadurch Einzugsgefahr besteht.

**Reinigung des Gerätes**

Vor der Reinigung des Gerätes ist immer der Netzstecker zu ziehen.

Die Reinigung des Gerätes erfolgt entsprechend der Bedienungsanleitung. Hierzu sollte die Walze ausgebaut und separat unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Antriebsarm, Seitenarm und Motoreinheit sind nur mit einem feuchten Tuch zu reinigen, niemals ins Wasser tauchen, da sonst mechanische Teile im Inneren korrodieren können.

**GLORIA®**

Geräte für Haus und Garten

**GB Instructions for use of the BrushSystem wood brush  
Item number 728833.0000**

**Before assembling the BrushSystem wood brush for wood surfaces or before working with the MultiBrush, please read the manual provided with the device and follow the safety notes specified therein.**

**The BrushSystem wood brush can be used with the following devices:**

- MultiBrush
- MultiBrush sc
- MultiBrush li-on
- PowerBrush

**Use of the MultiBrush device with the BrushSystem wood brush**

The MultiBrush BrushSystem wood brush for wood surfaces is particularly suitable for treating terrace slabs made of wood as well as WPC<sup>1</sup>. Dry or damp cleaning is possible for wood surfaces.

**Surfaces suitable for the BrushSystem wood brush**

Three types of material can be cleaned:

- WPC: composites from PVC, PP or PE and filler materials from wood (generally as hollow or solid profile).
- Wood from deciduous trees, mostly tropical woods such as teak, bangkirai, garapa, ipé, masaranduba and the like.
- Soft wood, mostly from coniferous woods (spruce, pine, Douglas fir), mostly pressure-impregnated (green or brown goods).

**The BrushSystem wood brush can be used for removing:**

- Deposits, such as dirt, dust and pollen as well as precipitation
- Weathered wood particles (wood fibers).
- Blue stain fungi and molds, algae, lichen or moss discoloring wood.
- Dirt caused by walking on wood surfaces (dust, sand, small stones etc.).
- Old coats of paint that do not firmly adhere anymore (stain or the like).
- Other (drink residues, grease, sugar etc.).

**Preparation of the surfaces to be cleaned**

- Make sure that the surface to be cleaned is free of objects such as stones, screws etc. that can be thrown up.
- Wet lightly soiled surfaces with water. We especially recommend using a GLORIA pressure sprayer for this purpose. In the case of heavily soiled surfaces, use GLORIA

<sup>1</sup> WPC = wood polymer composites

Gloria Haus- und Gartengeräte GmbH

wood/ WPC cleaner (item no. 001120.0000). With the help of a GLORIA foam sprayer, this can be evenly applied to the surfaces requiring cleaning in the form of foam.

Cleaning may be commenced after a brief exposure time (approx. 3 minutes). As the foam is highly stable, it is very easy to detect the surfaces that have yet to be cleaned.

- Protect adjoining surfaces (house walls) against soiling and cover them by way of precaution.

**Assembly of the BrushSystem wood brush**

Assemble the BrushSystem wood brush according to the user manual included with the devices. Having done so, correctly position the rubber lip on the safety guard (MultiBrush) or correctly position the brush strip on the safety guard (PowerBrush); see chapter 6, Commissioning.

**Initial operation of the MultiBrush**

Please follow chapter 6 of the manual when initially operating the MultiBrush. Special attention must be paid to splash water not penetrating the ventilation slots. Moreover, the cleaning and operation instructions of the MultiBrush manual are to be adhered to.

**Use of the BrushSystem wood brush for cleaning wood surfaces**

Check at a small spot that is – if possible – not clearly visible, whether the wood bottom to be cleaned is not impaired by the brush.

Put the device in operation on the surface to be treated. Cleaning must always be carried out in the direction of the wood grain.

Hold the device at the working angle and make sure that the rubber lip on the safety guard (MultiBrush) or the brush strip on the safety guard (PowerBrush) is just above the ground (see chapter 6 of the user manual for the device).

It has proved advantageous to apply the device board by board by drawing the dirt to oneself as with a broom. The brush is equipped with bristles of unequal length. The yellow bristles are 5 mm longer and gently clean the surface. Tenacious soiling can be removed very well by means of the hard black bristles by exerting light pressure to the device so that the shorter bristles can grasp deep into the dirt. When working at edges the narrow side of the device should show towards the wall in order to achieve the most effective result possible. The small dirt piles must be collected – preferably by a dustpan – and disposed of. After finishing work the cleaned wood surface should be rinsed with water. If the surfaces requiring cleaning are subject to wet pretreatment, we recommend using the MultiBrush safety spray guard (item no. 729016.0000) included among the accessories.



Caution! Risk of injury through over-running brush tool!

Do not lift the device from the bottom during operation as there is a risk of entanglement.

**Cleaning of the MultiBrush**

Before cleaning the device, always disconnect the plug.

The device is cleaned according to the manual. The roller should be disassembled and cleaned separately under running water. Drive arm, side arm and motor unit are to be cleaned with a damp cloth only, never submerge them as otherwise inside mechanical parts could corrode.