

Die **Speedy Brush** bildet eine neue Maschinenklasse bei Schrubbarbeiten. Sie füllt die Lücke zwischen Einscheiben-Scheuermaschinen und dem Mopp. Die **Speedy Brush** wird – wie alle BOREMA Bodenreinigungsmaschinen – von der HAWIG Maschinenfabrik in Deutschland hergestellt, einer modernen Firma mit großer Fertigungstiefe, eigener Produktentwicklung und langjähriger Erfahrung rund um das Thema Bodenreinigung.

Bereits 1905 gründete Ing. Ernst Franke die *Deutsche Blitzbohnengesellschaft m.b.H.*, aus der die HAWIG GmbH hervorging. Ernst Franke entwickelte 1912 die erste elektrische Bohnermaschine *Victor* zur Serienreife, unsere Firma verfügt damit über die längste Erfahrung im Bau von Fußbodenreinigungsmaschinen in Europa. (Siehe auch Wikipedia – Bohnermaschine)



**HAWIG**

HAWIG Maschinenfabrik GmbH · Schwanheimer Straße 141 · 64625 Bensheim  
Telefon 06251-1099-0 · Fax 06251-1099-50 · info@hawig.de · www.hawig.de



*Speedy Brush*  
Eine Klasse für sich

# Speedy Brush

Eine Klasse für sich

## Speedy Brush – eine Klasse für sich

Niedrige Unterfahrhöhe, hohe Beweglichkeit, leicht, wendig, liegt neutral auf dem Boden, lässt sich wie schwebend führen, kommt gut in Ecken und Nischen – die Speedy Brush kombiniert die Vorteile der mechanischen Reinigung mit einer Beweglichkeit, die Nassschubbautomaten und schwere Einscheibenmaschinen nicht bieten können.

## Einsatzmöglichkeiten

Überall wo es schnell eng wird und doch eine gründliche mechanische Reinigung wünschenswert ist. In Küchen, unter Supermarktheken, im Sanitärbereich. Dabei sind Fliesen und strukturierte Böden mit der Speedy Brush besonders gut zu reinigen.

## Anwendungen

Die Maschine kann für Schrubbarbeiten oder leichte Grundreinigungen eingesetzt werden. Bevorzugt wird sie bei der Unterhaltsreinigung zur Mopp-ergänzung verwendet. Durch die hohe Drehzahl und das Eigengewicht wird eine starke mechanische Kraft erzeugt, die den Schmutz auch aus Fugen und Sicherheitsfliesen löst.

Ein Mopp kann das nicht leisten, da er kein Eigengewicht und nur einen weichen Bezug hat. Wird nur gemoppt, setzt sich im Lauf der Zeit immer mehr Schmutz in Fugen und Fliesen ab. Dann muss eine aufwändige und teure Grundreinigung ausgeführt werden. Der zunächst gute Zustand des Bodens nach der Grundreinigung wird sich schnell wieder verschlechtern.

Wird die Speedy Brush 1–2 mal die Woche mit entsprechendem Reinigungsmittel verwendet, kann der Boden dauerhaft in gleichmäßig guten Zustand gehalten werden. Die Grundreinigungsintervalle lassen sich erheblich verlängern bzw. die Grundreinigung wird sogar ganz verzichtbar.



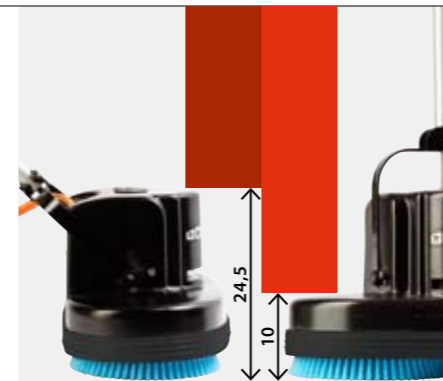
Mit Spritzschutz



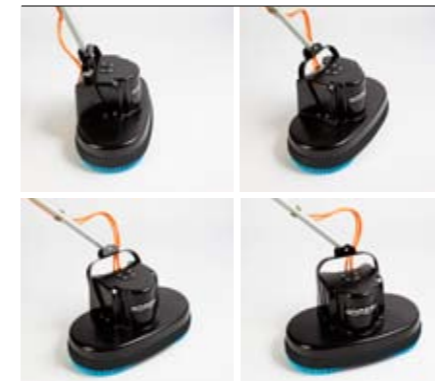
Hohe **mechanische Wirkung** am Boden und dabei **schwebend leicht** zu führen.



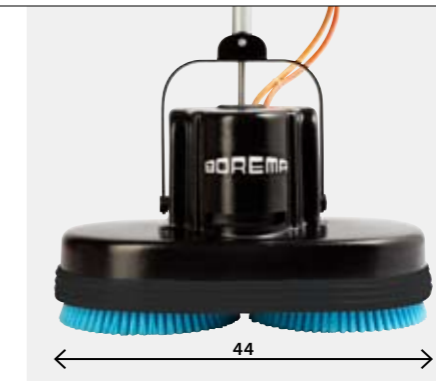
Mit **12 kg leicht** genug, um spielend Treppen oder Podeste zu überwinden.



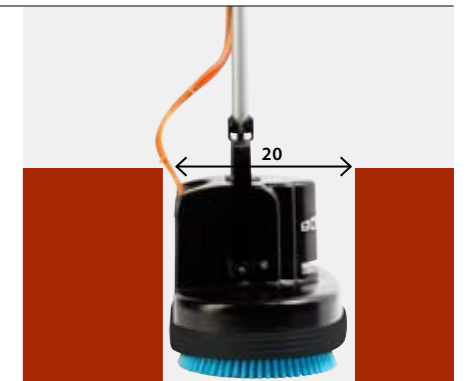
Sehr **niedrige Unterfahrhöhe** (Absolut 24,5 cm, seitlich 10 cm)



**Wendig** durch das nach allen Seiten bewegliche **Gelenk**.



Hohe **Flächenleistung** durch 44 cm Arbeitsbreite.



Bei um 90° gedrehter Maschine nur noch **20 cm Durchfahrbreite**.

**Reinigungslösung auf den Boden aufbringen** – mit Sprühflasche, Mopp oder Eimer.



**Mit der Maschine scheuern** – durch hohe mechanische Kraft den Schmutz am Boden lösen.



**Schmutzwasser aufnehmen** – mit Wasserauger, Mopp oder einem Wasserschieber direkt in den Gully.



## Zubehör Spritzschutz

Das Wasser und die Reinigungslösung werden durch den Spritzschutz im Arbeitsbereich gehalten. Wände usw. werden nicht verschmutzt.

Mit Spritzschutz verteilt die Speedy Brush die Reinigungslösung gleichmäßig auf dem Boden und hält sie länger im mechanischen Wirkungsbereich der Bürsten. Das spart Reinigungsmittel.



## Zubehör Bürsten

Bürsten in verschiedenen Härtegraden und Farben für unterschiedliche Böden und Anwendungsbereiche.



Speedy Brush	Scheuermaschine
Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Bürendrehzahl	700 U/min gegenläufig
Leistung	1.000 W
Arbeitsbreite	44 cm Bürste
Spritzschutz	optional
Reinigungsdruck	11 kg
Kabellänge	10 m
Gewicht	12 kg
Tiefe	20 cm
Gesamthöhe	110 cm
Unterfahrhöhe	24,5 cm, seitlich 10 cm