



Weber[®]
BÜRSTENSYSTEME

Tellerbesen

Für jede Maschine die passenden Tellerbesen

Weber ist einer der führenden Produzenten von Tellerbesen für die Straßen- und Fußwegreinigung. Renommierete Maschinen- und Gerätehersteller setzen in der Erstausrüstung seit Jahren auf Weber Bürsten.

Profitieren Sie von der Bandbreite an Möglichkeiten und holen Sie das Maximum aus Ihrer Maschine. Ob selbstaufnehmende Kehrmaschinen oder Anbaugeräte – für jedes Fahrzeug bietet Weber die passenden Systeme.





**Weber
Bürsten
—
Made in
Germany**

Von Bürstenkörpern bis Stopf- und Steckmaschinen

Wir produzieren ausschließlich in Deutschland. Eine große Fertigungstiefe, kontinuierliche Investitionen in Verfahren und Anlagen sowie eine eigene Entwicklungsabteilung sind die Basis für konstant hohe Qualität und passgenaue Lösungen. Weiterer Vorteil: Im Logistikzentrum in Selters (Hessen) lagern alle gängigen Tellerbesen. Ein Anruf und innerhalb von 24 Stunden sind Standardartikel bei unseren Kunden.



Tellerbesen

für alle Vorbau- und selbstaufnehmenden Kehrmaschinen

Universalbesen für Maschinen > 5 m³



Merkmale:

- Flachdraht Ø 3,3 x 0,6 mm
- Ideal für die Reinigung großer Flächen

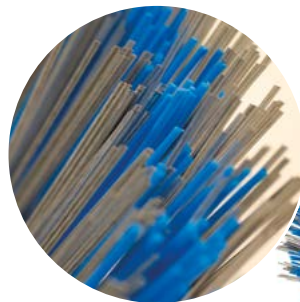
Universalbesen für Maschinen bis 5 m³



Merkmale:

- Flachdraht Ø 2,8 mm

Allrounder für Maschinen bis 5 m³



Merkmale:

- Mix aus Flachdraht- und flexiblen Kunststoffborsten
- Für fast alle befestigten Flächen – ideal für Fußgängerzonen

Tellerbesen Whisper



Merkmale:

- Drahtborsten mit Kunststoffmantel
- Auch als Mischbesatz mit Poly
- Weniger Arbeitsgeräusche als herkömmliche Tellerbesen – bis zu 40 % leiser!

Wildkrautbesen PlugLock® 22-FL

Merkmale:

- Für Großkehrmaschinen > 5 m³
- Flachdraht und eingearbeitete Drahtseile
- 6 bis 8 Drahtseile pro Reihe
- Ideal für Unkrautbeseitigung oder Fräsgut im Straßenbau



Wildkrautbesen PlugLock® 22

Merkmale:

- Für Großkehrmaschinen
- Komplett mit Drahtseilen
- Besonderheit: speziell eingerichtetes Kehraggregat erforderlich
- Aufhängung muss auf Besen ausgerichtet sein



Kunststoffbesen

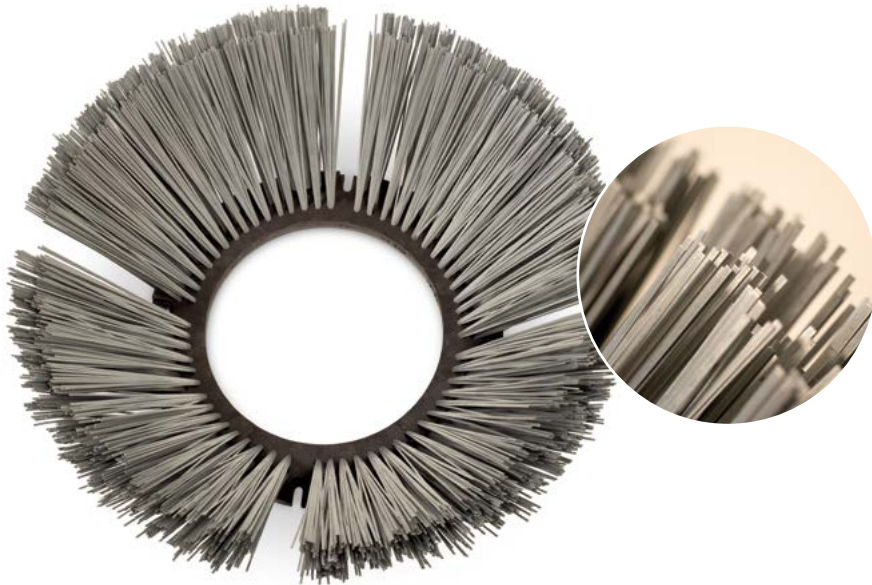
Merkmale:

- Für Maschinen bis 5 m³
- Spezialbeborstung – ideal für EX-Bereiche (z. B. auf Flughäfen, wo keine Flachdrahtborsten eingesetzt werden dürfen)



Tellerbesen

für alle Vorbau- und selbstaufnehmenden Kehrmaschinen



Wildkrautbesen „Light“

Merkmale:

- Entgegen der Kehrrichtung angeordnete Flachdrahtbüschel
- Ideal zum Schneiden von Unkraut auf Pflasterflächen

Wildkrautbesen PlugLock® 14-FL

Merkmale:

- Einzelne Flachdrähte werden durch Flachdrahtbündel verstärkt
- Mix vereint Vorteile von Unkraut- und Standardbürsten

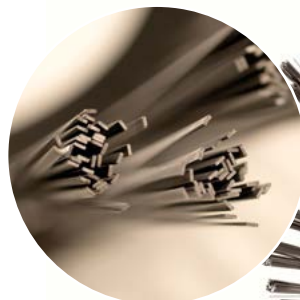


Wildkrautbesen PlugLock® 14

Die härteste Variante gegen Unkraut

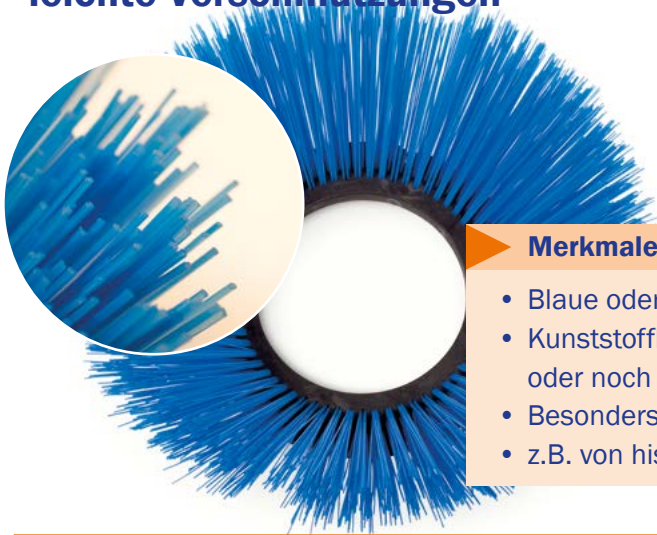
Merkmale:

- Für Maschinen bis 5 m³
- Komplett mit Flachdraht, Ø 14 mm
- Willkürliche Borstenanordnung bewirkt gleichzeitige Schneid- und Kehrwirkung



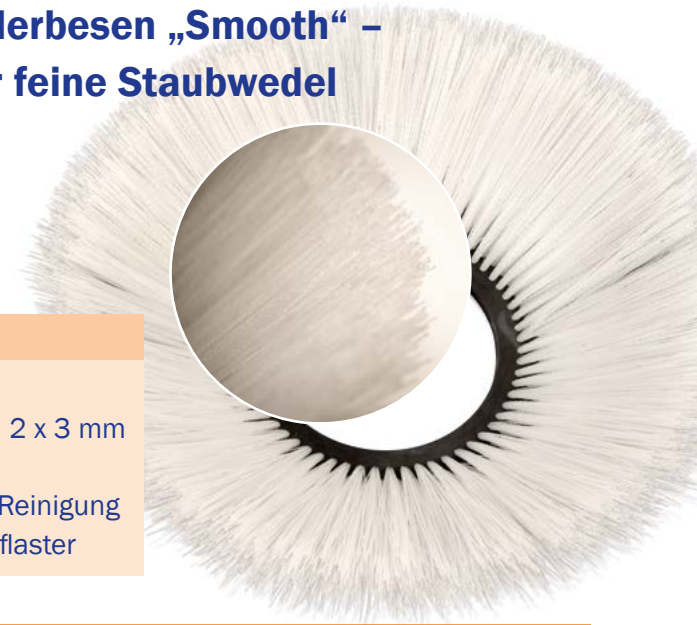
Tellerbesen „Light“ für besonders leichte Verschmutzungen

Tellerbesen „Smooth“ – der feine Staubwedel



Merkmale:

- Blaue oder weiße
- Kunststoffborsten, PPN 2 x 3 mm oder noch feiner
- Besonders schonende Reinigung
- z.B. von historischem Pflaster



Tellerbesen-Set aus Montageplatte und Büschel

Merkmale:

- Flexible Montage – wahlweise mit Kunststoff- und/oder Flachdrahtbüscheln
- Exzellente Kehrwirkung durch „Federeffekt“
- Wenig Lagerplatz, da nur die Büschel und nicht der komplette Besen gelagert werden müssen.



Tellerbesen „Kompakt“

Merkmale:

- Eine Einheit: Büschel und Platte sind verschweißt
- Exzellente Kehrwirkung durch „Federeffekt“
- Einfaches Recycling – Stahlschrott



„Jede Maschine ist nur so gut wie die Bürste“

Bohren Sie mit einem Holzbohrer in eine Betondecke? Eben! Wenn Sie das falsche Werkzeug verwenden, bringt auch die beste Bohrmaschine nichts. Mit Tellerbesen ist das ähnlich – einen für alles gibt es nicht.

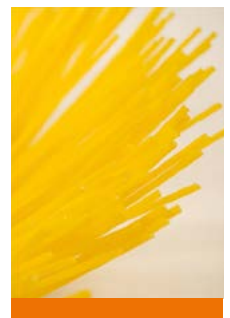
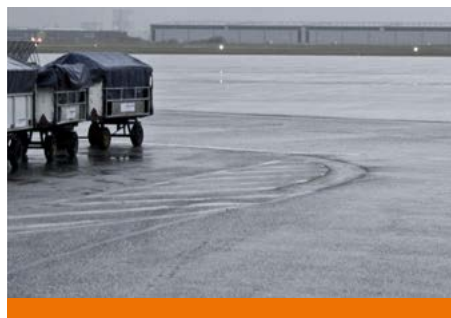
Weber Tellerbesen sind so individuell wie die Anforderungen im Alltag. Für die optimale Reinigungs- und Kehrleistung stimmen wir Auswahl, Kombination und Verarbeitung der Materialien auf jede Maschine und jeden Einsatzzweck ab.

Für jeden Untergrund das passende Werkzeug – Einsatzbeispiele

Fräsgut/Baustellen



Rollfeld/Flughafen





Der richtige Mix

Anordnung, Material-Mix, Stärke und Dichte der Borsten beeinflussen Kehreffizienz und Standzeiten. Hochwertige Rohstoffe sind die Basis für die Qualität und Leistungsfähigkeit unserer Tellerbesen.

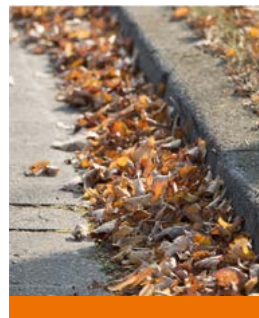
Wildkraut/Gehweg



Historisches Pflaster



Rinnstein



++ = sehr gut geeignet
 + = gut geeignet
 ○ = nicht geeignet



| Tellerbesen | | Kleine Kompaktklasse | Große Kompaktklasse | Großkehrmaschine | Vorbaukehrmaschine |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| Universal, Ø 3,3 mm, > 5 m ³ |  | ○ | + | ++ | + |
| Universal, Ø 2,8 mm, bis 5 m ³ |  | ++ | ++ | + | ++ |
| Allrounder, bis 5 m ³ |  | ++ | ++ | ○ | + |
| Whisper |  | ++ | ++ | ++ | ++ |
| PlugLock® 22-FL, > 5 m ³ |  | ○ | + | ++ | + |
| PlugLock® 22 Großkehrmaschinen |  | ○ | + | ++ | ○ |
| Kunststoffbesen bis 5 m ³ |  | + | + | + | + |
| Wildkrautbesen „Light“ |  | + | + | + | + |
| Wildkrautbesen PlugLock® 14-FL |  | + | + | + | + |
| Wildkrautbesen PlugLock® 14 |  | + | + | + | + |
| „Light“ |  | + | ○ | + | + |
| „Smooth“ |  | + | ○ | + | + |
| Tellerbesen-Set |  | ○ | + | + | ○ |
| Kompakt |  | ○ | + | + | ○ |

Weber Bürstensysteme GmbH

Verwaltung, Vertrieb, Entwicklung, Produktion und Service

Kleinmühle an der B8
65520 Bad Camberg
T +49 (0) 6434 91 25 - 0
F +49 (0) 6434 91 25 - 42

Standort Schmölln

Vertrieb und Produktion

Am Jägerfließ 4
04626 Schmölln-Nitzschka
T +49 (0) 34491 635 - 93
F +49 (0) 34491 635 - 94

