



**Weber**<sup>®</sup>  
BÜRSTENSYSTEME

**Kehrwalzen**



## Bohren. Stopfen. Stecken.

Wir setzen auf eine große Fertigungstiefe. Dafür investieren wir kontinuierlich in unsere Produktion. Ein Beispiel ist eine Anlage zur Herstellung von Bürstenkörpern.

Von Stopf- und Steckmaschinen für Kehrwalzen und Tellerbesen über Anlagen für die Fertigung von Bürstenringen bis zur eigenen Maschinenbauabteilung können wir ein konstant hohes Produktionsniveau sicherstellen.



## Die Mischung macht´s

Für nahezu jeden Einsatz und alle gängigen Vorbaukehrmaschinen und Selbstaufnehmer hat Weber die passende Kehrwalze.

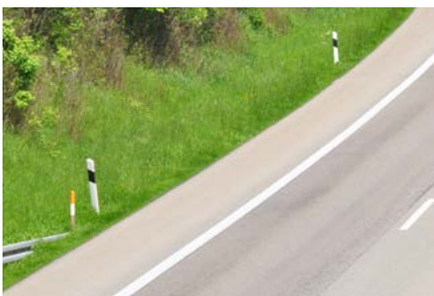
Über den Material-Mix und die Beschaffenheit werden Produkteigenschaften wie Kehrleistung, Temperaturbeständigkeit, Schleuder- und Transportwirkung, Laufruhe oder Lebensdauer beeinflusst.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 18 und 19.

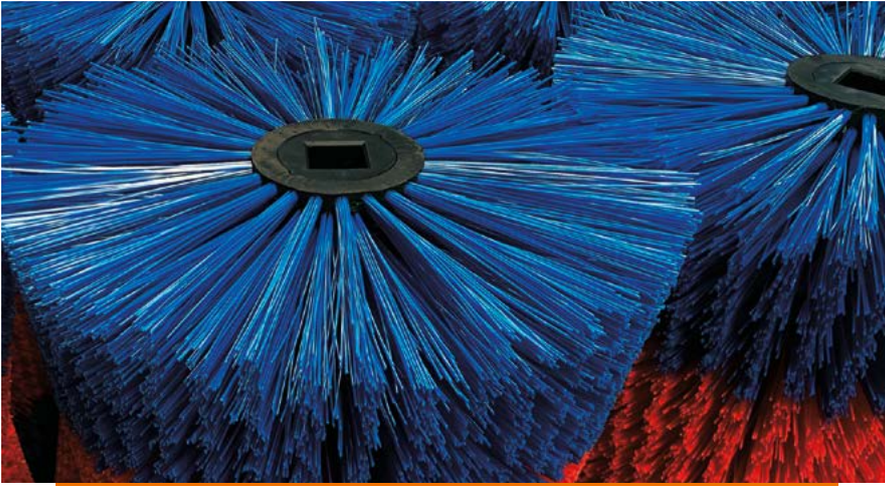


## Einsatzbereiche

Das tief verwurzelte Verständnis der Anforderungen unserer Kunden führt zu vielfältigen und passgenauen Lösungen. Vor allem in der Kommunalwirtschaft bei der Straßen- und Fußwegreinigung, aber auch in der Garten- und Landschaftspflege, im Winterdienst bei der Schneebeseitigung und auf Flughäfen bewähren sich Weber Kehrwalzen täglich im Einsatz.



# Kehrwalzen



Für jeden Einsatz und alle gängigen Vorbau-Kehrmaschinen und Selbstaufnehmer.

## Sortiment

- > Borstenanordnung: Gerade, Spirale, Vollbesatz
- > Borstenmaterial: Kunststoff, Kunststoff/Welldraht, Kunststoff/Flachdraht
- > Arbeitsbreiten: bis 1.100 mm einteilig
- > Kehrdurchmesser: bis 700 mm
- > Farben: auf Wunsch

## Effektiv

Große Transportwirkung durch spiralförmige Anordnung der Borsten. Die spezielle Rotationsbewegung sorgt für mehr Laufruhe und effektiven Transport des Kehrgutes zum Saugmund oder Auffangbehälter.

### Merkmale

- > Große Laufruhe
- > Effektiver Transport



## Universell

Effektive und gründliche Reinigung von Verschmutzungen aller Art, vom Feinstaub bis zur Baustellenreinigung.

### Merkmale

- > Universell einsetzbar
- > Hohe Borstendichte

## Kraftvoll

Ein Mix aus Welldraht- und Kunststoffborsten löst hartnäckige u. verkrustete Verschmutzungen wie festgefahrenen Lehm. Optimal geeignet für die Baustellenreinigung.

### Merkmale

- > Welldraht-/Kunststoff-Mix



## Aggressiv

Eine hohe Borstendichte aus hochwertigem Kunststoff und stabilem Flachdraht sorgt für eine optimale Kehrleistung, z.B. bei grobem Schmutz (Split etc.).

### Merkmale

- > Hochwertiger Material-Mix



## Beständig

Hochleistungsborsten aus Nylon sorgen für lange Standzeiten.

### Merkmale

- > Lange Lebensdauer
- > Geringe Abnutzung



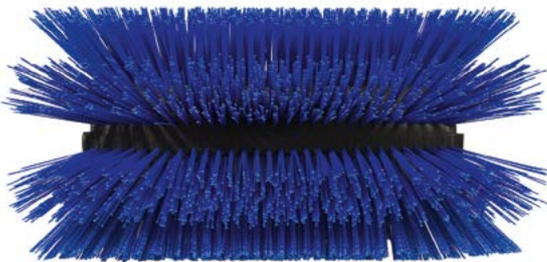
**„Jede Bürste  
ist nur so gut  
wie ihre Borsten“**



## Borstenanordnung

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

Für die optimale Reinigungsleistung stimmen wir Auswahl, Kombination und Verarbeitung der Materialien auf jeden Maschinentyp und jeden Einsatzzweck ab.



### Gerade

Universell einsetzbar  
> hohe Schleuderwirkung



### SnowBlow\*

Spezielles Design  
> höchste Kehrleistung

**Sehr hohe  
Schleuder-  
wirkung!**



### Spirale

Maximale Laufruhe und hohe  
Transportwirkung in eine Richtung



### Vollbesatz

Effektive und gründliche  
Schmutzbeseitigung

\*geschütztes Design-Muster



**Drahtborsten  
erhöhen die  
Aggressivität  
und die  
Kehrleistung!**

## Der richtige Mix

Weber Kehrwalzen werden auf Kundenwunsch beborstet. Grundsätzlich gilt: Ein hoher Drahtanteil erhöht die Aggressivität und damit die Kehrleistung.

Das Risiko des Drahtbruchs ist in der Reihenanordnung geringer als im Bündel-Mix.

### Reihen-Mix

aus Draht und Kunststoff



### Bündel-Mix

aus Draht und Kunststoff



### Bündel

aus robustem Kunststoff



## Antriebsarten und Körper

Uns zeichnet eine hohe Fertigungstiefe aus. Unsere Bürstenkörper fertigen wir auf modernen Produktionsanlagen mit großer Formenvielfalt in diversen Dimensionen zur Adaption aller gängigen Bürstenantriebe.



## **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

