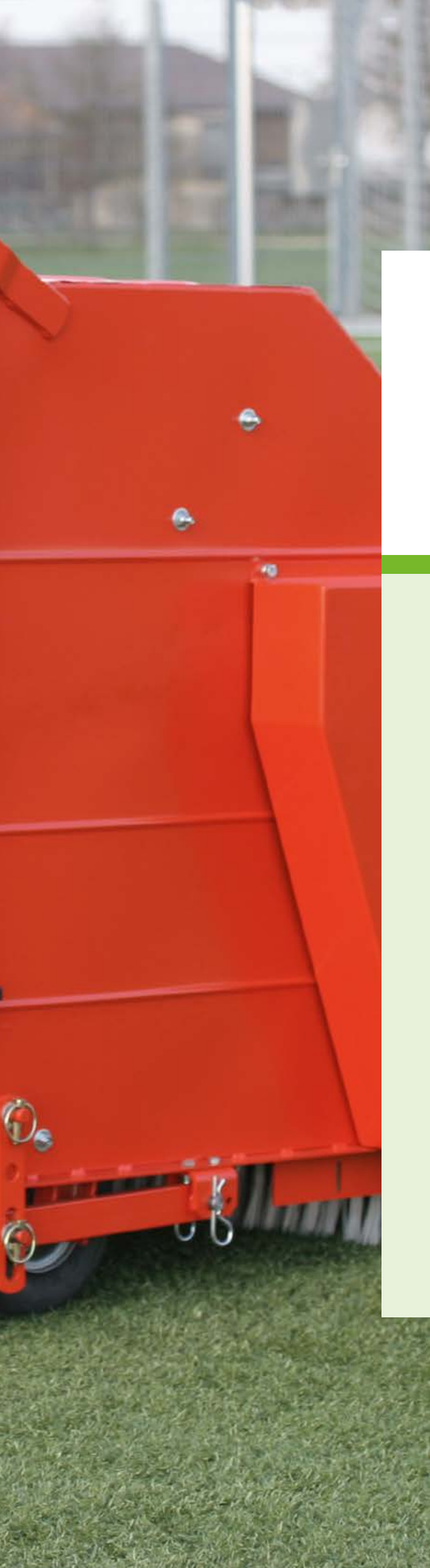




# Fußwegreinigung und Landschaftspflege





# Optimale Bodenhaftung

Wir sind auf dem Boden geblieben. Denn mit Untergründen aller Art kennen wir uns aus. Die Entwicklung der Firma Weber Bürstensysteme ist eng mit dem modernen Straßenbau und den ersten Straßenkehrmaschinen verbunden. Das war vor fast 120 Jahren. Von dieser Tradition und Erfahrung profitieren unsere Kunden jeden Tag.

1894 gegründet, ist Weber Bürstensysteme heute ein dynamisches, in der vierten Generation geführtes Familienunternehmen mit rund 120 Mitarbeitern. An drei Standorten in Bad Camberg und Selters (Hessen) sowie in Schmöln (Thüringen) entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Bürsten, die unterschiedlichste Ansprüche erfüllen und OEM-Qualität erreichen. Renommierte Maschinenhersteller setzen bereits seit Jahren in der Erstausrüstung auf unsere Systeme.

Von der Straßenreinigung bis zur Pflege von Industrieböden, von der Betonsteinfertigung bis zur Viehpflege, von der Schneebeseitigung bis zur Garten- und Landschaftspflege – das tief verwurzelte Verständnis der Anforderungen unserer Kunden führt zu vielfältigen und passgenauen Lösungen. Denn: Jedes Fahrzeug und jede Maschine ist nur so gut wie die Bürste.

## Entwicklung

# Der Blick fürs Wesentliche

Ob feine oder harte Borsten, ob Stahl, Kunststoff oder individuelle Kombinationen, drei, vier oder mehr Reihen, ob gerade oder wellenförmige Ringe – damit Weber-Bürsten optimale Leistungen erzielen, stecken wir viel Arbeit und Know-how in ihre Entwicklung. Gestützt auf moderne CAD-/CAM-Technologie arbeiten unsere Ingenieure an neuen Mischungen und optimieren Produktionsverfahren und Anlagen. Das Ergebnis sind Bürsten, die den Unterschied ausmachen.



## Rohstoffe

# Der richtige Mix

Hochwertige Rohstoffe sind die Basis für die Qualität und Leistungsfähigkeit unserer Bürsten. Dafür arbeiten wir ausschließlich mit zertifizierten Lieferanten zusammen. Doch das ist nur die Pflicht. Die Kür sind das richtige „Rezept“ und die Zubereitung. Auswahl, Kombination und Verarbeitung der Materialien stimmen wir exakt auf das Einsatzgebiet und die unterschiedlichen Anforderungen ab.



**Kunststoffborsten**



**Drahtborsten**



**Walzenkörper**



## Produktion

# Bohren. Stopfen. Stecken.

Wir setzen auf eine große Fertigungstiefe. Dafür investieren wir kontinuierlich in unsere Produktion. Jüngstes 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 in Bad Camberg und Schmöln ein konstant hohes Produktionsniveau sicherstellen.



## Anwendungen

# Kleine Kehrwalzen

Kleine Kehrwalzen unterstützen die Wendigkeit von Einachsern. Neben der Vielzahl an Universal-Kehrwalzen bieten wir für jeden Einsatz individuell gefertigte Sondertypen an, die exakt auf die Anforderung und die Maschine angepasst sind.



### Vorteile

- **Variable Beborstung** (spiralförmig, vollbesetzt oder V-förmig)
- **Kundenspezifische Material-Mischungen**
- **Längen: bis 500 mm**
- **Kehrdurchmesser: bis 500 mm**

# Mittlere Kehrwalzen

Für alle gängigen Rasen- und Kleintraktoren sowie Anbauschinen bieten wir eine breite Palette bewährter Standardbürsten in verschiedenen Ausführungen. Ob feine Kunststoff-Beborstungen oder härtere Kunststoffborsten (mit Drahtborsten verstärkt) – die Bürsten stimmen wir optimal auf den Untergrund und die Maschinen ab.



### Vorteile

- **Gemischte Beborstungen möglich**
- **Variabler Material-Mix**
- **Längen: bis 1.000 mm**
- **Kehrdurchmesser: bis 600 mm**
- **Sonderlösungen: z.B. besonders feine und schonende Borsten zur Reinigung historischer Pflaster**

## Anwendungen

# Große Kehrwalzen

Vorbau-Kehrwalzen transportieren das Kehrgut hauptsächlich im „Überwurfprinzip“ in den dahinterliegenden Behälter. Sie sind ideal für die „Kompaktklasse“ der professionellen Geräteträger. Um die optimale Reinigungsleistung zu erzielen, stimmen wir Anordnung und Stärken der Borsten auf jeden Maschinentyp exakt ab.



### Vorteile

- Variable Beborstung (u.a. gerade, spiralförmige, V-förmige Borsten)
- Kundenspezifische Material-Mischungen
- Längen: bis 1.100 mm
- Kehrdurchmesser: bis 700mm

# Seiten-/Tellerbesen

Weber-Seitenbesen sind robust und auf extreme Beanspruchungen ausgelegt. Sie sind zumeist mit Flachdrähten beborstet, deren Stähle hartnäckige Verschmutzungen und Verkrustungen in Rinnsteinen lösen. Je nach Einsatzzweck sind auch Kunststoffborsten oder Kombinationen aus Kunststoff und Flachdraht lieferbar.



### Vorteile

- Gemischte Beborstungen möglich
- Variabler Material-Mix
- Sonderlösungen: z.B. besonders feine und schonende Borsten zur Reinigung historischer Pflaster

## Anwendungen

# Bürstenringe

Bürstenringe zeichnen sich durch eine hohe Borstendichte aus und ermöglichen lange Standzeiten für große Flächen. Mit den Produktlinien **WaveLine** (Wellenform), **ClassicLine** (gerade Borsten) oder **SnowLine** sowie Sonderformen wie **Wheel** bieten wir für jeden Einsatz passgenaue Lösungen.



### Vorteile

- Variable Arbeitsbreiten
- Verschiedene Formen für hohe Kehreffizienz
- **WaveLine** mit patentiertem **CrownLock®-System** – stabile Verbindung, kein Verschieben
- Außendurchmesser: bis zu 1.250 mm

# Leistenbürsten und Halbschalen

Ob Aufnehmen des Mähguts oder zum Einsanden – für die schonende und effektive Behandlung anspruchsvoller Golf-, Sport oder Kunstrasenflächen bieten wir eine Vielzahl an Leistenbürsten. Längen, Beborstung oder Material-Mix stimmen wir auf die Anforderungen und Anbaugeräte individuell ab.



### Vorteile

- Kundenspezifische Material-Mischungen
- Länge: bis 1.800 mm (einteilig)

## Anwendungen

# Kehrleisten **QUICKEHR**

Nahezu unbegrenzte Typenvielfalt durch individuelle Beborstung und Farben. Unterschiedliche Profile und Arbeitsbreiten lieferbar – für (fast) alle Stapler, Land- und Baumaschinen.



### Vorteile

- Hohe Borstendichte
- Hochwertiges Polypropylen
- Robuster Kunststoffkörper
- Temperaturbeständig
- Universell einsetzbar – für Steine, Kies, Sand, Silostreu, Späne, ...

# Wildkrautbesen

Bürsten haben sich in der herbizidfreien Wildkrautbeseitigung gegenüber allen anderen Verfahren durchgesetzt. Ob harte Flachdrahtbüschel, spleißende Drahtseilbüschel mit großer Rupfwirkung oder Kunststoffbüschel für die schonende Unkrautbeseitigung – für jeden Einsatz bieten wir das passende System.



### Vorteile

- Individuell abgestimmte Systeme (Flachdraht, Drahtseile, Kunststoff)
- Sonderbürsten für Kehrmaschinen
- Wiederbeborstbar - Stahlplatte mit auswechselbaren Büscheln

# Wildkrautbürsten und Zubehör für Motorsensen

Wo die Wildkrautbeseitigung mit Spezialmaschinen ihre Grenzen hat, zum Beispiel auf Verkehrsinseln, kann mit den Spezialwerkzeugen zur Wildkrautbeseitigung mit Motorsensen effizient und schnelle Arbeit geleistet werden.



### Vorteile

- Aggressiver als jeder Fadenkopf
- Schnell auswechselbare Wildkrautbüschel

## Logistik

# Alles griffbereit

Ausfallzeiten kosten Geld. Damit Sie flexibel bleiben, haben wir unsere Lager-Kapazitäten im Frühjahr 2012 weiter ausgebaut. In Bad Camberg und im neuen Logistikzentrum in Selters (Hessen) halten wir auf fast 4.000 Quadratmetern alle gängigen Bürstentypen sowie Zubehör und Ersatzteile bereit. Ein Anruf und innerhalb von 24 Stunden liefern wir Ihnen die passenden Standardartikel.



## Service

# Mobiles Know-how

Ziel erreicht? Was nach Auftragsabschluss aussieht, ist für uns eine Etappe. Lieferung und qualifizierte Betreuung vor Ort sind wichtige Bausteine unseres Service. Mit eigenen Fahrzeugen liefern wir frei Lager. Und nicht nur das: Unsere geschulten Servicefahrer sind der verlängerte Arm des Vertriebs und stehen Ihnen auch in technischen Fragen zur Seite.



Flexible Logistik



Geschulte Fahrer

Eigener Fuhrpark

Hohe Lieferfähigkeit



## Saubere Lösungen für Industrie, Kommunen und Landwirtschaft

Von der Straßenreinigung über die Schneebeseitigung und Fußwegreinigung bis zur Viehpflege und Betonsteinfertigung – Weber Bürstensysteme bietet ein breites Spektrum an technischen Bürsten. Neben bewährten Standardlösungen entwickeln wir zusammen mit Maschinen- und Fahrzeugherstellern für jeden Reinigungseinsatz das optimale System.



**Straßenreinigung**



**Betonsteinfertigung**



**Viehpflege  
und Viehkomfort**



**Industrie-  
und Bodenreinigung**



**Schneebeseitigung  
auf Flughäfen**



**Fußwegreinigung  
und Landschaftspflege**

## **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

