



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

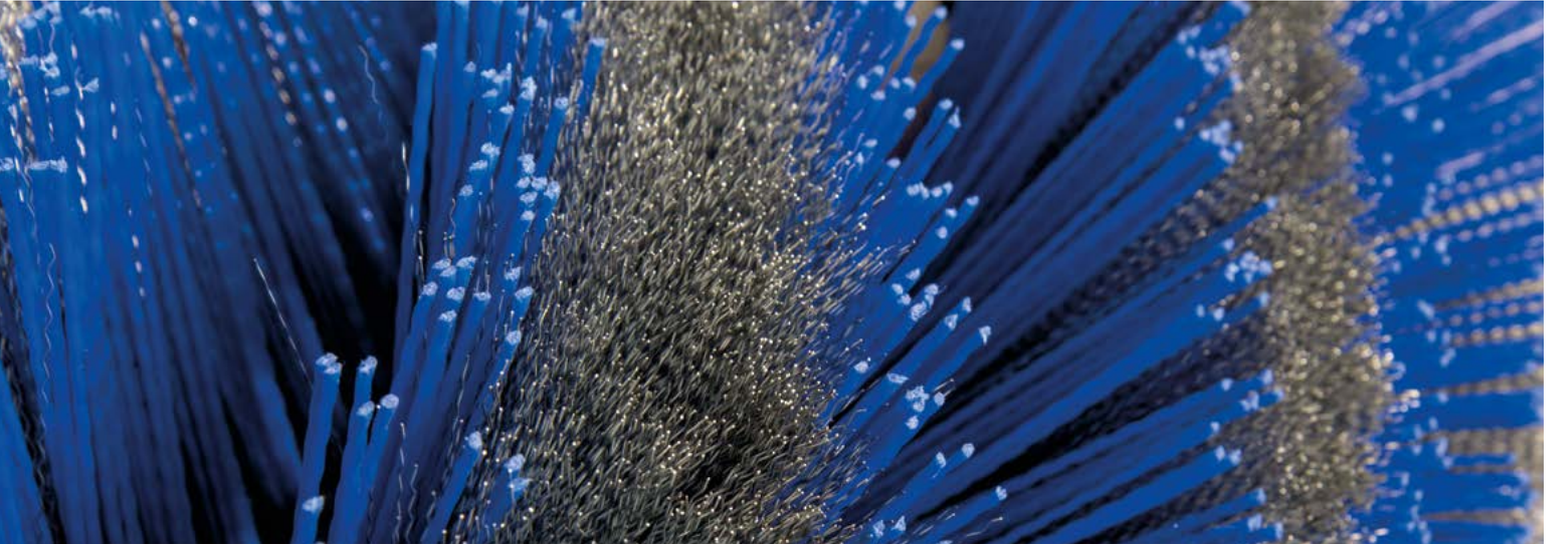
**Wildkrautbesen**



## 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.



## „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 Bürsten und Besen ist das ähnlich – eine/n für alles gibt es nicht.

Weber Bürsten und Besen 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

### Fräsgut/Baustellen



### Rollfeld/Flughafen



### Wildkraut/Gehweg



### Historisches Pflaster



### Rinnstein





## Maschinelle Wildkrautbeseitigung

Produktfilm



Wir setzen auf Mechanik statt Chemie. Bürsten haben sich in der herbizid-freien Wildkrautbeseitigung längst durchgesetzt.

Weber Bürstensysteme bietet ein breites Spektrum an Wildkrautbürsten und Wildkrautbesen für alle Kehrmaschinen und Wildkrautbeseitigungsgeräte sowie Zubehör für Motorsensen.



## Teurer und gefährlicher Wildwuchs

Das wuchernde Grün auf Plätzen, Straßen und Gehwegen stört nicht nur die Optik. Die Instandhaltung und Reparatur befestigter Flächen oder die Reinigung

verstopfter Straßenabflüsse verursachen Kosten und belasten die öffentlichen Haushalte.

Problem: **Ästhetik**



Problem: **Verstopfte Abflüsse**



Problem: **Beschädigungen**



## Effektiv und umweltschonend

Im Vergleich zu chemischen oder thermischen Verfahren (u.a. Schaum, Heißwasser, Dampf, Infrarot, Brenner) ist die mechanische Wildkrautbeseitigung

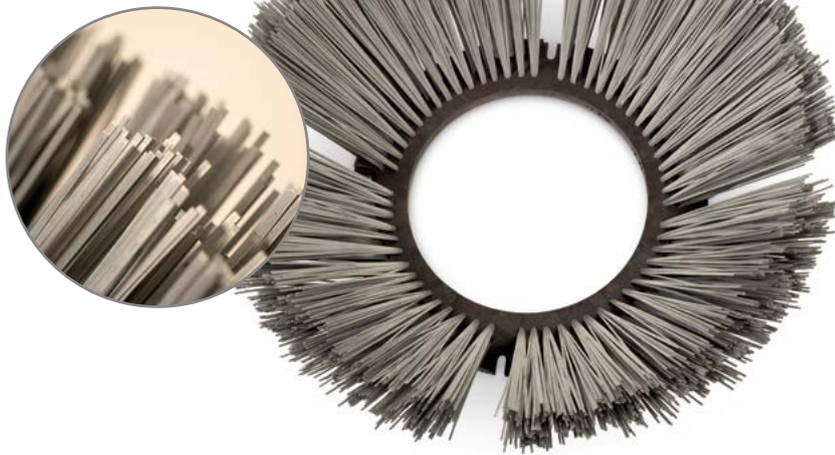
effektiver, wirtschaftlicher und nachhaltiger. **Gleichzeitiges Rupfen und Kehren** beseitigt Wildkraut in einem Arbeitsgang und schont Mikroorganismen.



### Merkmale

- > Wirtschaftlich
- > Gründlich
- > Schnell
- > Umweltschonend

## 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



### Merkmale

- > Die härteste Variante gegen Unkraut
- > Für Maschinen bis 5 m<sup>3</sup>
- > Komplett mit Flachdraht, Ø 14 mm
- > Willkürliche Borstenanordnung bewirkt gleichzeitige Schneid- und Kehrwirkung

## Wildkrautbesen PlugLock® 22-FL



### Merkmale

- > Für Großkehrmaschinen > 5 m<sup>3</sup>
- > 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





## Montagesysteme

Durch die variablen und individuell kombinierbaren Beborstungen können Weber Wildkrautbesen schnell und einfach auf die jeweiligen Einsatzzwecke abgestimmt werden.

## SideLock®

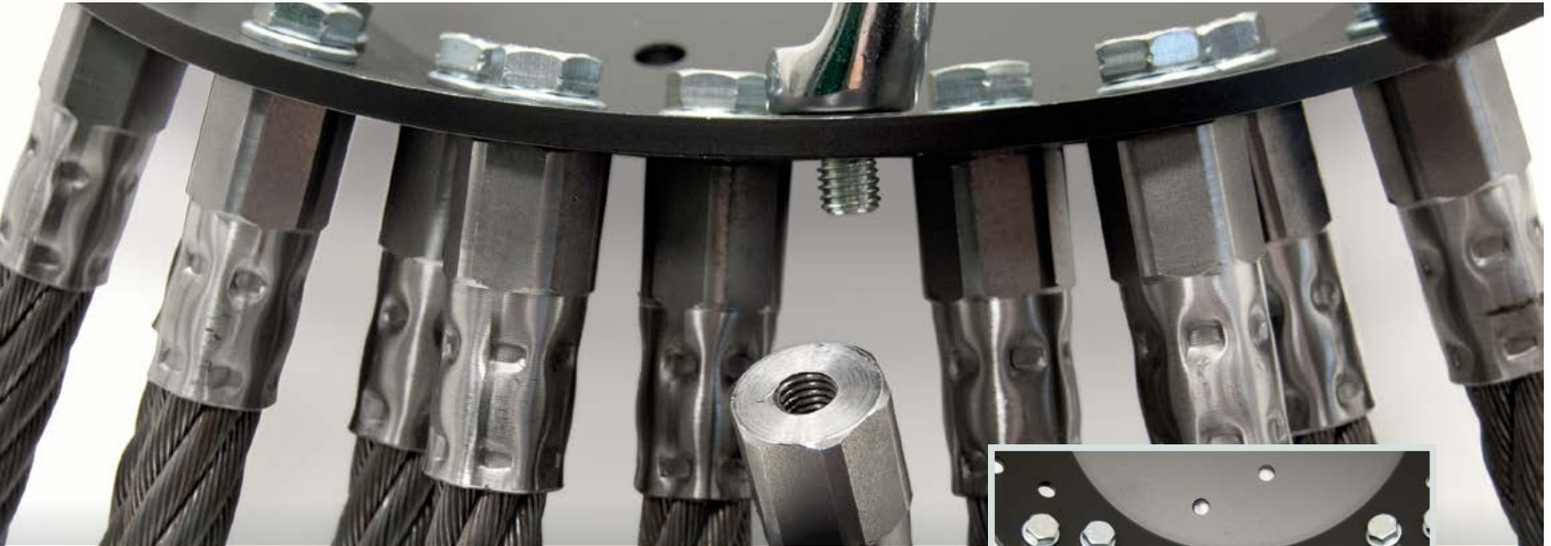
### Merkmale

- > Die Bündel werden seitlich verschraubt
- > Montageplatten von 300 bis 900 mm

### Beborstungen für SideLock®

1. Der Klassiker mit Drahtseilbeborstung. Das Drahtseil „zwirbelt“ – der Wirkungskreis des Bündels wird größer und das Wildkraut durch die besondere Reißwirkung gejätet.
2. Feder-Flachdraht 2,9 mm, besonders aggressiv
3. **RUBCUT BASIC**, Drahtseil mit einfacher Ummantelung
4. **RUBCUT PRO**, Drahtseil mit verdichteter Ummantelung
5. Zur schonenden Unkrautbeseitigung auf historischem Pflaster
6. **WIKRALON®** für sensible Oberflächen





Die **TopLock®** oder **SideLock®** Montageplatten und Ersatzbüschel sind für alle gängigen Hersteller und Modelle verfügbar.

## TopLock®

### Merkmale

- > Die Büschel werden am Kopf verschraubt
- > Montageplatten von 400 - 500 mm

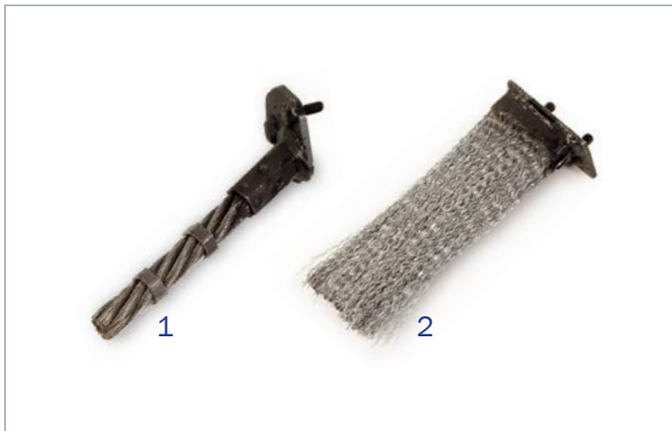


### Beborstungen für TopLock®

1. Der Klassiker mit Drahtseilbeborstung. Das Drahtseil „zwirbelt“ – der Wirkungskreis des Büschels wird größer und das Wildkraut durch die besondere Reißwirkung gejätet.
2. Feder-Flachdraht 2,9 mm, besonders aggressiv
3. **RUBCUT BASIC**, Drahtseil mit einfacher Ummantelung
4. **RUBCUT PRO**, Drahtseil mit verdichteter Ummantelung
5. Zur schonenden Unkrautbeseitigung auf historischem Pflaster
6. **WIKRALON®** für sensible Oberflächen



# Ersatzbüsche für alle gängigen Wildkrautsysteme



## Wildkrautbürste Übersicht

1. WK-Büsche Sonderform, Seilwickeldraht 16 mm
2. WK-Büsche Sonderform, Welldraht
3. PlugLock® für PE-Platte, Flachdraht 2,9 mm
4. SideLock® für Tüllenteller, Seilwickeldraht 22 mm
5. WK-Büsche Rundtülle, Seilwickeldraht 16 mm
6. WK-Büsche Rundtülle, Seilwickeldraht 16 mm
7. WK-Büsche AS-Motor, Seilwickeldraht 16 mm aufgezwickelt
8. WK-Büsche Vierkanttülle, Seilwickeldraht 16 mm
9. WIKRALON®-Büsche für Motorsensen-Bürstenkopf
10. WK-Büsche Vierkanttülle, RUBCUT PRO 22 mm
11. PlugLock® für PE-Platte, Seilwickeldraht
12. SideLock® für Tüllenteller, Seilwickeldraht
13. WK-Büsche Typ GMR, Flachdraht 2,9 mm
14. WK-Büsche Typ GMR, Seilwickeldraht 22 mm
15. SideLock® für Tüllenteller, RUBCUT PRO 22 mm
16. Aufschweißbürste für Segmente, Seilwickeldraht
17. WK-Segment für Aufnahmeplatte, System Wildkrautblume, RUBCUT PRO 22 mm



## Alles aus einer Hand: Das komplette Programm

Falls Sie dazu Fragen haben, sprechen Sie uns an.  
Wir beraten Sie gerne!

- ++ = sehr gut geeignet
- + = gut geeignet
- = nicht geeignet
- \* = nur mit verstärktem Besenaggregat (vom Maschinenhersteller)

<b>Wildkrautbesen</b>						
		<b>Kleine Kompaktklasse</b>	<b>Große Kompaktklasse</b>	<b>Groß- kehrmaschine</b>	<b>Vorbau- kehrmaschine</b>	<b>Multi- funktionsarm</b>
Wildkrautbesen <b>„Light“</b>		+	+	+	+	-
Wildkrautbesen <b>PlugLock® 14-FL</b>		+	+	+	+	+
Wildkrautbesen <b>PlugLock® 14</b>		+	+	+	+	+
Wildkrautbesen <b>PlugLock® 22-FL</b>		-	+	++	+	+
Wildkrautbesen <b>PlugLock® 22</b>		-	+	++	-	++
Montagesystem <b>SideLock®</b>		-	*	*	-	++
Montagesystem <b>TopLock®</b>		-	*	*	-	++

## **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

