



## Kehrwalzen & Tellerbesen

### MULTIFUNKTIONAL EINSETZBAR

Für jeden Einsatz gibt es die richtige Bürste

Das Kehrergebnis und die Standzeiten werden maßgeblich durch die Wahl der richtigen Bürste beeinflusst. Hierzu bietet Ihnen bema eine der größten Auswahl an Hauptkehrwalzen, sowie Teller- und Seitenkehrbesen. Dabei garantiert Ihnen unser großes Lager eine schnelle Versorgung. Die verschiedenen Materialien und Borstenanordnungen werden immer auf den jeweiligen Einsatzzweck abgestimmt. Darüber hinaus lassen sich die Bürsten ganz einfach wechseln. So können Sie Ihre bema Kehrmaschine das ganze Jahr einsetzen. Von der Reinigung leichter Verschmutzungen über die Beseitigung von grobem Schmutz bis hin zum Winterdienst und umweltschonender Wildkrautbeseitigung.

### ÜBERSICHT BESÄTZE

	Seitenkehrbesen	Hauptkehrwalze	Einsatz	Vorteile	Bemerkung
<b>PPN Vollbesatz</b>	✓	✓	Universell einsetzbar bei leichten Verschmutzungen wie Staub, Sand, Splitt etc.	Gute Reinigungsleistung, im Stall verwendbar	Bedingt geeignet für Grobschmutz
<b>PPN Spiral-Mischbesatz</b> Industriebesatz der bema 40 Industry	✓	✓	Feiner Staub, glatte Bodenbeläge, Innenreinigung	Hoher Schleudereffekt, gute Selbstreinigung	Bedingt geeignet für die Außenreinigung
<b>Schneekehrwalze (PPN)</b>		✓	Schnee und Laub, universell einsetzbar bei leichter Verschmutzung	Hoher Schleudereffekt, optimal bei freikehrenden Arbeiten	Bedingt geeignet bei Arbeiten mit Schmutzsammelwanne
<b>Stahl/PPN</b>	✓	✓	Grobe Verschmutzungen	Aggressive Reinigungsleistung	Ungeeignet für Feinschmutz, nicht geeignet bei Tierhaltung, verringerter Schleudereffekt
<b>Stahlflachdraht/PPN</b>	✓	✓	Grobe und feste Verschmutzungen	Aggressivere Reinigungsleistung	
<b>Stahlflachdraht</b>	✓		Grobe und feste Verschmutzungen	Aggressivste Reinigungsleistung	
<b>Wildkraut</b>	✓	✓	Beseitigung von Wildkraut	Aggressive Reinigungsleistung bei Wildkraut	
<b>Weitere Bürstenausführungen und Bürstenbesätze auf Anfrage.</b>					
PPN = Polypropylen (kein PVC) / Besonders verschleißfester und widerstandsfähiger Kunststoff					



## bema Wildkrautbürste

### EFFEKTIV DURCH FLÄCHENLEISTUNG

#### Kehrmaschinen für die Wildkrautbeseitigung ausrüsten

Durch die Kombination Kehrmaschine und bema Wildkrautbürste wird ein zweiter Arbeitsschritt überflüssig, denn das Wildkraut kann direkt in die optionale Schmutzsammelwanne aufgenommen werden.

Der Antrieb erfolgt mechanisch. Bei passenden Bedingungen ist ein hydraulischer Antrieb ebenfalls möglich. Die Arbeitsbreite liegt je nach Kehrmaschinenmodell bei 1250 bis 2300 mm. So werden große Flächen schnell und gründlich von Wildkraut, Moos und Co. befreit.

Die zusätzliche Ausstattung der Kehrmaschine mit einem Seitenkehrbesen mit Wildkrautbesatz entfernt Aufwuchs in Rinnsteinen und an Bordsteinkanten.

### OPTIONALE AUSSTATTUNG



#### bema 25 / bema 25 Dual

Ø 560 mm Stahlflachdrahtbesatz  
nachrüstbare Kehrwalze



#### bema 20 / bema 20 Dual

Ø 510 mm Stahlflachdrahtbesatz  
nachrüstbare Kehrwalze



#### bema Kommunal 580 Dual

Ø 560/510 mm Stahlflachdrahtbesatz  
nachrüstbare Kehrwalze

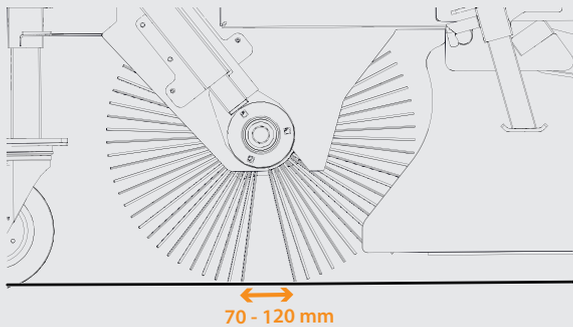


#### bema Kommunal 450 Dual

Ø 400 mm Stahlflachdrahtbesatz  
nachrüstbare Kehrwalze

### OPTIMALE KEHRERGEBNISSE

Die Lebensdauer der Bürsten wird von vielen Faktoren beeinflusst, wie beispielsweise Nutzungsintensität, der zu kehrenden Oberfläche, Verschmutzungsgrad und Anpressdruck.



Um ein einwandfreies Kehrergebnis zu erzielen, ist auf die passende Kehrwalzendrehzahl und auf den richtigen Kehrspiegel (Kehrwalzenanpressdruck) zu achten. Ein zu hoher Anpressdruck führt zu einem schlechten Kehrergebnis und erhöhtem Borstenverschleiß!

**Der Kehrspiegel beträgt je nach Kehrwalzendurchmesser ca. 70 bis 120 mm. Generell gilt: Je größer der Kehrwalzendurchmesser, desto größer der Kehrspiegel.**

### BESÄTZE IM DETAIL



Besenringe in Wabenform (bema Jumbo, bema Titan)



Stahlflachdraht/PPN



Schneekehrwalze (Spiralbesatz)