

BESTUECKTE RUNDSCHEIBEN AUS PLASTIK

Befestigung ohne
Zwischenstuecke

Fuerkehrmaschinen im Strassen- und
oeffentlichen Dienst



Die zentralen Hauptbe-
sen bestehen aus
bestueckten Plastik
Rundscheiben

Funktion : Strassenkehrung,
Ziel : gewaehrleisten die
Instandhaltung/kehrung
und die Kehrung bei
starker Verschmutzung
der Strassen. Patentiertes
System, welches eine
Befestigung ohne Zwis-
chenstuecke ermoeglicht,
und welches auf vorteil-
hafte Art alle klassischen
Rollwalzen ersetzt.

Fuer Flughafen-kehrmaschinen



Zur Schnee-Raeumung



Société Ouest Vendée Balais

Ihre Top-Adresse fuer Kehrwesen im oeffentlichen Dienst

Siège social : Rabalot, 79500 St Martin lès Melle (France)

Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69

SAS au capital de 908 800€ - RCS Niort 027 080 225 - TVA Intracom. FR 83 027 080 225

www.sovb.fr
Kontakt : info@sovb.fr



BESTUECKTE RUNDSCHEIBEN AUS PLASTIK

o Fuer Kehmaschinen im Strassen-und oeffentlichen Dienst

Der Untergrund (50-60mm breit) besteht aus geformtem Polypropylen (rostet nicht, verformt sich nicht). Befestigung ohne Zwischenstuecke.

TECHNISCHE DATEN

- Hoehere Dichte der Fasern (bietet eine wirksamere Kehung)
- Ohne Gewinde fuer Kehmaschinen mit Doppel-Kehbesen
- Mit Gewinde, um einen besseren Saugfluss des Kehrgutes in Richtung Saugduese zu gewaehrleisten.
- Innerer Durchmesser der Rundscheibe : 76, 110, 127, 178 oder 254mm
- Gesamtquerschnitt, d.h.inkl.Fibern : maximal 800mm

BESTUECKUNG :

- Polypropylen (PPL)
- Polypropylen (PPL)/Polyester (PET)
- Nygra
- Nygra/Polyester (PET)
- Nylon (NY)
- Nylon (NY)/Polyester (PET)
- Rilsan (SP)
- Rilsan (SP)/Polyester (PET)
- Polyester (PET)

Jede Fiber findet ihre entsprechende Verwendung... (bitte halten Sie mit uns Ruecksprache!)



o Fuer Flughafen-Kehmaschinen

Spezialanfertigung zur Ausstattung von Kehmaschinen mit Einsatz am Flughafen-Gelaende (Schmidt, Scard, Schörling).

Plastikrondelle (50 mm breit) aus geformtem Polypropylen (rostet nicht, verformt sich nicht), die fuer eine hohe Drehzahl geeignet sind.

BESTUECKUNG :

- Polypropylen (PPL) oder gewellter Stahl



o Zur Schnee-Raeumung

Konzipiert fuer Kehmaschinen im Strassen-und oeffentlichen Dienst. Die SCHNEE Rondelle ermoeglicht ein Entfernen des Schnees von Fahrbahn in Richtung Strassenrand. Befestigung ohne Zwischenstuecke.

- Innendurchmesser der Rondelle : 76, 110, 127, 178 oder 254mm
- Aussendurchmesser der bestueckten Rondelle : maximal 800mm

BESTUECKUNG :

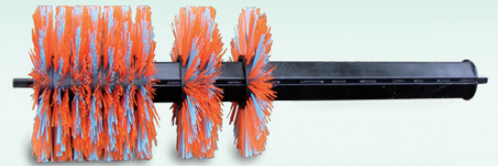
- Polyester (PET)



UNSERE BUERSTEN SIND VOLLSTAENDIG WIEDERVERWERTBAR.

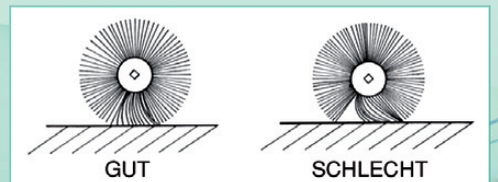
AN-UND ABMONTIEREN :

- kein Zwischenstueck zwischen den einzelnen Rundscheiben.
- Keine Rostprobleme.
- schnelles An-und Abmontieren auf einem metallischen Querbalken.



GEBRAUCHANWEISUNGEN :

- Die Wirksamkeit einer Buerste wird stets durch das Arbeiten **am aeuusseren Bestueckungsende** erzielt. Ein Ueberdruck vermindert seine Wirksamkeit und seine Langlebigkeit, da eine Ueberhitzung der Fiber herbeigefuehrt wird. **Daher bitte immer einen Minimaldruck einsetzen.**
- Sollte ein hoeherer Druck noetig sein, waelen Sie eine steife Fiber oder erhoehen Sie die Rotationsgeschwindigkeit. Dies gilt fuer alle Besen.



Informationen oder Fotos in Bezug auf unsere Produkte sind unverbindlich und nicht vertraglich : die technologische Entwicklung schreitet staendig und rasch voran, sodass Veraenderungen stattfinden koennen. Somit ist es denkbar, derzeit verwendete Materialien zu ersetzen, um sich bei Bedarf den Anforderungen des Marktes neu anzupassen.

Société Ouest Vendée Balais S.A.S. - Siège social : Rabalot, 79500 St Martin lès Melle (France)
Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69 - Contact : info@sovb.fr



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

www.sovb.fr

