

# SEITENBESEN

Zur Instandhaltung und Tiefenreinigung



Der Seitenbesen befindet sich an den Seiten der Kehrmaschine.

**Funktion :** Randecken-Schmutzentfernung der Gehsteige.

**Ziel :** Das Befoerdern von Abfall und Schmutz in Richtung transversalen oder zentralen Besens, angebracht unterhalb des Kehrgeraetes, oder in Richtung Absaugduese.

Fuer eine wirksamere Kehrung

## DIE BUERSTE MIT ROTATIONSORIENTIERTEN FIBERN

Kehrbesen mit rotation-orientierten Fibern

**Funktion :**

Ermoeeglicht eine optimale Oeffnung des Kehrbesens.

**Ziel :**

eine perfekte Randecken-Saeuberung der Gehsteige, eine wirkungsvolle Schmutzentfernung aus den Abwasser-Rinnen.



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](http://www.sovb.fr)  
Kontakt : [info@sovb.fr](mailto:info@sovb.fr)



## SEITENBESEN

o Zur Instandhaltung und Tiefenreinigung

Unsere Besen sind so konzipiert, dass alle Arten von Kehrmaschinen, die im Strassen- bzw. oeffentlichen u.gemeinnuetzigen Dienst zum Einsatz kommen, damit ausgestattet werden koennen.

Die Bestueckung der Besen wird je nach geplante[m] Gebrauch und je nach Strassenbelag festgelegt :

- Einfache Instandhaltung/Kehrung → man verwendet eine geschmeidige Faser (wie Polypropylen)
- Instandhaltung/Kehrung mit Entfernung von festgesetztem Schmutz → 2 Fasern, die Biegsamkeit und Steifheit paaren, ergeben das ideale Mischverhaeltnis fuer eine perfekte Reinigung (Polypropylen/Polyester, Rilsan/Polyester, Polypropylen/Stahl, Polypropylen/LL'2BCA, Polyester/LL'2BCA)
- Festgesetzte Schmutzentfernung auf heiklem Untergrund wie z.B. Kopfsteinpflaster → hier ist es von Vorteil, eine harte Synthetikkfaser zu verwenden (Polyester, Rilsan)
- Tiefenreinigung → ein Kehrbesen aus reinem Stahl bringt hier die ideale Wirkung

### TECHNISCHE DATEN

- Unterplatten aus Plastik
- Bestueckung :  
Halbfacher Stahl, gewellter Stahl, LL'2BCA, Rilsan (SP), Polyester (PET), Nylon (NY), Polypropylen (PPL) sowie alle Fasermischungen.
- Durchmesser und Fiberlaenge passen sich allen Arten von Strassenkehrmaschinen an.

UNSERE BUERSTEN SIND VOLLSTAENDIG WIEDERVERWERTBAR.



## DIE BUERSTE MIT ROTATIONS-ORIENTIERTEN FIBERN

### GERADE BUERSTE ODER SCHRAEGE (ORIENTIERTE) SOVB BUERSTE (RECHTS-LINKS)

- Gerade Buerste (ohne rotationsorientierten Fibern) : Die herkoemmlche Buerste ohne rotationsorientierten Fibern.
- Schraege Buerste (mit rotationsorientierten Fibern) : Unser Technik in Sachen Fiberranordnung ermoeglicht eine optimale Oeffnung des Kehrbesens waehrend des Einsatzes, eine perfekte Randecken-Saeuberung der Gehsteige sowie eine wirkungsvolle Schmutzentfernung aus den Abwasser-Rinnen. Durch den Winkel der eingesetzten Fasern erhaelt man gleichzeitig mit der Inbetriebnahme einen Zentrifugen-Effekt mit Radius-Erweiterung. Dieses System zwingt die Fasern sofort funktionell zu arbeiten, resistenten Schmutz problemlos zu beseitigen und bietet ausserdem einen besseren Widerstand gegen Verschleiss..

### TECHNISCHE DATEN

- Unterplatten aus Plastik
- Bestueckung :  
Halbfacher Stahl, gewellter Stahl, LL'2BCA, Rilsan (SP), Polyester (PET), Nylon (NY), Polypropylen (PPL) sowie alle Fasermischungen.



### GEBRAUCHSANWEISUNGEN

#### VORSICHT :

- auf Blockieren entlang der Randsteine (Bruch von Untersatz und Fibern),
- auf Einstellung mit Ueberdruck (Fibern verformen sich, werden verflacht und die Wirksamkeit wird beeintraechtigt),
- auf die Richtung des Besens und Geschwindigkeit der Drehungen.



© Clemadine 2012 - www.clemadine.com

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

