

SEITENBESEN LL'2BCA

Fuer einen geraeuscharmen Kehrprozess



Der Seitenbesen LONG LIFE 2BCA (LL'2BCA), langlebig, ideal fuer Stadtzentren.

Funktion : effizientes und geraeuscharmes Kehren.

Ziel : ermoeglicht einen naechtlichen Einsatz, bei geraeuscharmen Kehren, waehrend seine Kehrleistungen beibehaltet wird.



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



SEITENBESEN LL'2BCA

o Fuer einen geraeuscharmen Kehrprozess

Die langlebige Fiber "Long Life'2BCA" resultiert aus einer Verbindung von Kautschuk und gedrehten, nicht gehaerteten Stahlstraengen.

LL'2BCA : zwei Kabelstraenge werden von Kautschuk umhuellet und ergeben so eine halbflache, laengliche Fiber. Der Kabelstrang wirkt somit ausdauernd den Verschleisserscheinungen entgegen. Der Kautschuk, der sie umhuellet, schuetzt diese Fiber vor Bruch, Oxydation, Abnutzung etc. und daemmt gleichzeitig das Laermgeraesch bei speziell und besonders verschmutzten Stellen.

Vorteile :

- Daemmt das Kehrgeraesch (verringert nachhaltig die Laermbelaestigung)
- Kein Fiberbruch (bei normaler und richtiger Anwendung)
- Verstaerkte Langlebigkeit des Produktes

Dieser Artikel wird vor allem fuer den naechtlichen Einsatz empfohlen.

LL'2BCA in Verbindung mit Polypropylen (PPL) oder mit Polyester (PET), angebracht am aeusseren Rand des Kehrbesens, schuetzt den Kautschuk vor eventueller Schockeinwirkung, welche durch Bordsteinkanten verursacht werden koennte. Dieser Besen garantiert Ihnen trotz einer intensiveren Kehrung eine lange Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

- Unterplatten aus Plastik
- Bestueckung : LL'2BCA, Polypropylen (PPL), Polyester (PET)

Die Seitenbesen, bestueckt mit LL'2BCA, koennen auch orientiert sein (d.h. mit rotationsorientierten Fibern).



DIE BUERSTE MIT ROTATIONSORIENTIERTEN FIBERN

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

- **Gerade Buerste (ohne rotationsorientierten Fibern)** : Die herkoemmliche Buerste ohne rotationsorientierten Fibern.
- **Schraege Buerste (mit rotationsorientierten Fibern)** : Unser Technik in Sachen Fibernanordnung 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 :
Halbflacher Stahl, gewellter Stahl, LL'2BCA, Rilsan (SP), Polyester (PET), Nylon (NY), Polypropylen (PPL) sowie alle Fasermischungen.



Die langlebige Fiber "LL'2BCA", Kautschuk und Stahlstraengen



Der "LL'2BCA", bestimmt fuer eine mehr oder weniger intensive Kehrleistung mit ueberdurchschnittlicher Lebensdauer, kann zusammen mit Polypropylen (PPL) oder Polyester (PET) verwendet werden.

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.



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