

BALAIS LATÉRAUX LL'2BCA

pour un balayage silencieux



○ Le balai latéral LONG LIFE 2BCA (LL'2BCA), idéal pour les centres-villes.

Sa fonction : un balayage efficace et silencieux

Sa mission : faciliter une utilisation nocturne en assurant un confort de balayage sans bruit tout en conservant ses performances de brossage.



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

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
Contact : info@sovb.fr



BALAIS LATÉRAUX LL'2BCA

o pour un balayage silencieux

La fibre LL'2BCA résulte du mariage du caoutchouc et de fils d'acier toronnés haute résistance non trempé.

LL'2BCA : deux câbles sont associés dans un revêtement caoutchouc de façon à présenter une fibre méplate oblongue. Le câble en acier offre une **très grande résistance à la rupture**, le caoutchouc qui l'enveloppe le protège à la fois de la casse, de l'oxydation, de l'usure et absorbe le bruit du décapage.

Les avantages :

- Atténue le bruit du balayage (large diminution sonore)
- Pas de casse de fibre (en utilisation normale)
- Longévité accrue

Ce produit est recommandé pour une utilisation nocturne.

Le LL'2BCA allié au Polypropylène (PPL) ou au Polyester (PET), piqué à l'extérieur du balai, protège le caoutchouc des éventuels chocs occasionnés par la bordure du trottoir et assure un balayage plus agressif tout en gardant une très bonne longévité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateaux en matière plastique
- Matières de garnissage : LL'2BCA, polypropylène (PPL), polyester (PET)

Les brosses LL'2BCA existent également en balai orienté.



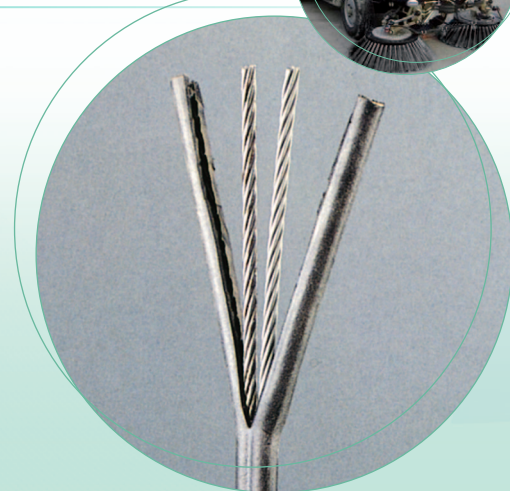
LE BALAI ORIENTÉ

BALAI NEUTRE OU BALAI ORIENTÉ SOVB (DROITE-GAUCHE)

- **Balai neutre** : balai conventionnel à fibres non orientées.
- **Balai orienté** : notre technique d'implantation des fibres confère une ouverture optimale des balais en cours de travail, une meilleure attaque des angles de trottoirs, un décapage efficace du fil d'eau du caniveau.
L'angle d'implantation des fibres provoque, dès la mise en rotation, sous l'effet de la force centrifuge, un débordement des fibres; de plus, ce système oblige ces dernières à travailler sur chant, avec un pouvoir grattant plus important et une meilleure résistance à l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateaux en matière plastique
- Matières de garnissage :
Acier méplat, acier frisé, LL'2BCA, rilsan (SP), polyester (PET), nylon (NY), polypropylène (PPL) et tout mixage de fibres.



La fibre LL'2BCA, caoutchouc et fils d'acier toronnés.



Le 2BCA peut être associé au polypropylène ou polyester pour un balayage plus au moins agressif et une durée de vie plus importante.

CONSEILS D'UTILISATION :

ATTENTION :

- au blocage le long des bordures de trottoirs (casse de fibres et de plateau),
- au réglage avec une pression excessive (écrasement des fibres, déformation et perte d'efficacité),
- à l'orientation du balai et la vitesse de rotation.



Les indications fournies et les photographies présentant nos produits ne sont pas contractuelles ; nos produits sont toujours susceptibles d'évoluer et de se modifier pour répondre à l'évolution technique. De même, nous pouvons être amenés à remplacer les matières utilisées pour nous adapter aux exigences du marché.

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