

# BALAIS LATÉRAUX

«Grand Diamètre»



○ Le balai latéral en 4 éléments,

**Sa fonction :** balayer une plus grande surface en un minimum de temps

**Sa mission :** ces balais latéraux de grand diamètre sont conçus en éléments montés sur une platine, pour une facilité et une rapidité de montage et de démontage.



Société Ouest Vendée Balais

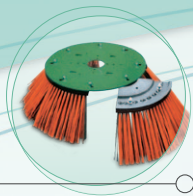
Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

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



# BALAIS LATÉRAUX

o «Grand Diamètre»

Balais latéraux grand diamètre conçus en 4 éléments.

Le montage des balais de grand diamètre reste un handicap pour les utilisateurs : poids, manipulation, stockage...

Pour remédier à ces problèmes, SOVB a développé un système simple et rapide d'utilisation par une seule personne.

Le système :

- 1 platine adaptable directement sur la plaque du moteur hydraulique de la balayeuse
- 1 balai composé de 4 éléments support plastique, fixation par montage rapide

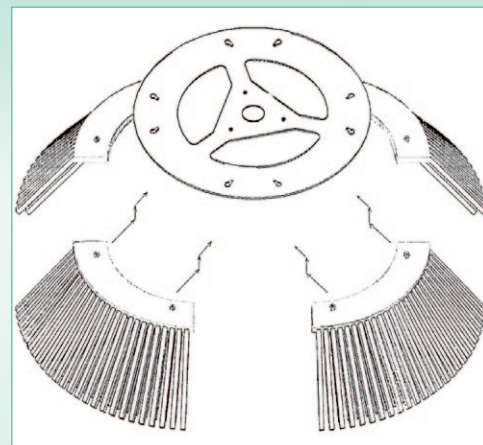
Les avantages :

- Gain de temps
- Gain de place (conditionnement par carton)
- Facilité et rapidité de montage et de démontage par une seule personne
- Durée de vie supérieure à un plateau bois
- Balai entièrement recyclable

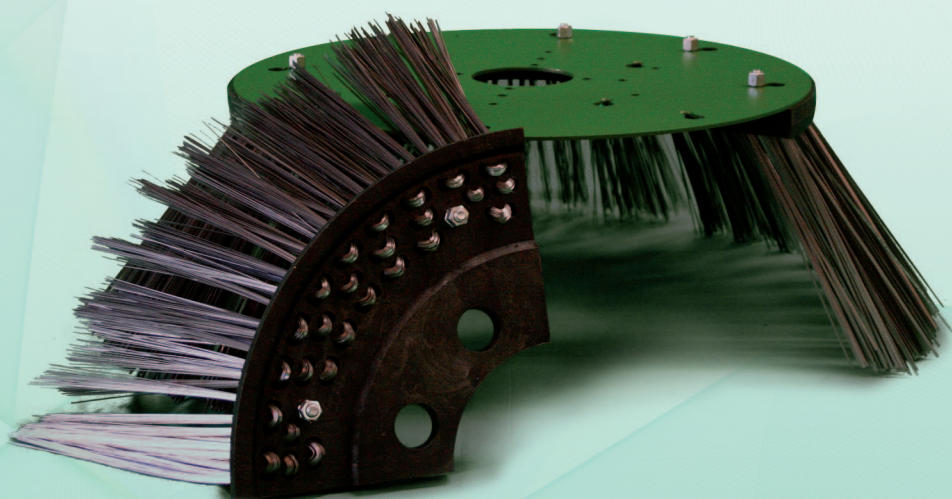
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Éléments en matière plastique
- Matières de garnissage selon usage du balai : acier méplat, rilsan (SP), polyester (PET), nylon (NY), polypropylène (PPL), LL'2BCA et tous mélanges de fibres

NOS BROSSES SONT ENTièrement RECYCLABLES.



Platine d'adaptation montage rapide pour balai en éléments



## 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.

© lemadine 2012 - www.lemadine.com

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

