

CEPILLOS LATERALES

para limpiar y decapar



El cepillo lateral está situado a los lados de la barredera.

Su función : limpiar en profundidad los ángulos de las aceras.

Su misión : dirigir los residuos hacia la zona de intervención del cepillo transversal o central, situado bajo la barredera o hacia la zona de aspiración.

para un barrido más eficaz EL CEPILLO INCLINADO

Cepillo de cerdas orientadas en el sentido de rotación

Su función : permitir la apertura óptima de los cepillos.

Su misión : un mayor alcance de los ángulos de las aceras, un decapado eficaz de la arista del canalón.



Société Ouest Vendée Balais

La referencia para el barrido industrial y de carreteras

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
Contacto : info@sovb.fr



CEPILLOS LATERALES

o para limpiar y decapar

Nuestros cepillos están diseñados para montarse en todos los tipos de barredoras urbanas y de obras públicas.

Las cerdas de los cepillos se determinan en función de su uso y de la superficie de la calzada :

- limpieza o barrido sencillos → fibra sintética (*polipropileno*)
- barrido de mantenimiento semi-decapant → mezcla de 2 fibras que combinan flexibilidad y rigidez (*polipropileno/poliéster, Rilsan/poliéster, polipropileno/acero, polipropileno/LL'2BCA, poliéster/LL'2BCA ...*)
- decapado de revestimientos de tipo adoquín → fibra sintética rígida y agresiva (*poliéster, Rilsan*)
- limpieza en profundidad → cepillo 100% acero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Platos de material plástico
- Materiales de relleno :
Acero plano, acero ondulado, LL'2BCA, Rilsan (SP), poliéster (PET), nylon (NY), polipropileno (PPL) y todas las combinaciones de estas fibras.
- Diámetros y longitudes de fibras adaptadas a todos los tipos de barredoras urbanas.

NUESTROS CEPILLOS SON COMPLETAMENTE RECICLABLES.



EL CEPILLO INCLINADO

CEPILLO NEUTRO O CEPILLO INCLINADO SOVB (DERECHA-IZQUIERDA)

- **Cepillo neutro** : cepillo convencional de cerdas rectas.
- **Cepillo inclinado** : nuestra técnica de implantación de las cerdas proporciona una apertura ideal de los cepillos durante la tarea, un mayor alcance de los ángulos de las aceras, un decapado eficaz de la arista del canalón.

El ángulo de implantación de las cerdas provoca, desde su puesta en rotación, y bajo el efecto de la fuerza centrífuga, un desbordamiento de las cerdas; además, este sistema las obliga a trabajar de canto, con un mayor poder rascador y una mayor resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Platos de material plástico
- Materiales de relleno :
Acero plano, acero ondulado, LL'2BCA, Rilsan (SP), poliéster (PET), nylon (NY), polipropileno (PPL) y todas las combinaciones de estas fibras.



Utilización incorrecta



Utilización correcta

CONSEJOS PARA LA UTILIZACIÓN

CUIDADO :

- de no bloquear el cepillo a lo largo de los bordillos de las aceras (riesgo de rotura del plato y las cerdas),
- de no regular el cepillo con una presión excesiva (riesgo de aplastamiento de las cerdas, deformación y pérdida de eficacia),
- con la orientación del cepillo y la velocidad de rotación.



© Clemadine 2012 - www.clemadine.com

Las indicaciones proporcionadas y las fotografías de presentación de nuestros productos no son contractuales; nuestros productos están en constante evolución y pueden ser modificados para responder a una innovación técnica. Asimismo, podemos vernos obligados a cambiar de materiales utilizados para adaptarnos a las exigencias del mercado.

Société Ouest Vendée Balais S.A.S. - Siège social : Rabatol, 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

