



BEMA 30 DUAL

Balayeuse pour travaux publics et collectivités

Balayeuse



Caractéristiques générales :

- ▶ **Structure** de la machine de construction robuste et rigide
- ▶ **Orientation** mécanique droite et gauche
- ▶ **Dual Système** : balayage avec ou sans ramassage
- ▶ **Rouleau balayeur** Ø 600 mm revêtement de segments PPN (polypropylène)
- ▶ **Compensation de l'usure** du balai en continu par volant
- ▶ **Bloc hydraulique** contenant tous les éléments de commande et de sécurité (soupape de pression, valve commutatrice pour cuve, adaptation balais)
- ▶ **Fonctionne avec un double effet** pour les brosses et le bac de ramassage
- ▶ **Roues** porteuses super élastiques Ø 200 x 80 mm



- ▶ **Pieds de stockage** et **œillets de transport**
- ▶ **Peinture** de série orange RAL 2011
- ▶ **Marquage CE** avec mode d'emploi

Largeur de brosse	1850	2050	2300	2600
Poids avec bac de ramassage sans équipements	460 kg	515 kg	580 kg	650 kg
Volume du bac	340 L	380 L	403 L	480 L
Hydraulique nécessaire	180 bars - 30 L / mn			



Attaches disponibles :

Balayeuse

- ▶ **Attache chargeur** dispositif montage rapide et égalisation niveau par rouleaux
- ▶ **Attache chariot élévateur** avec égalisation de niveau par des rouleaux, et brides de fermeture rapide, tailles des fourreaux 180 x 80 mm
- ▶ **Attache relevage avant Cat. II** position flottante, chariot à rouleaux
- ▶ **Attache relevage arrière** en 3 points avec égalisation mouvement pendulaire
- ▶ **Attache plaque frontale camion** avec levage hydraulique pour plaque universelle de service d'hiver
- ▶ **Attache Combi** fourches (180x80) et 3 points Cat 2

Racleur hardox Bema 75 – 35 et 30 Dual



Caractéristiques optionnelles :

- ▶ **Rouleau balayeur** avec revêtement mixte lamelles acier/PPN
- ▶ **Bac de ramassage hydraulique** avec roues Ø 200 x 80 mm
- ▶ **Tablier protecteur**, incluant une jupe en caoutchouc réglable en hauteur
- ▶ **Racleur** constitué de segments Hardox montés sur ressorts
- ▶ **Peigne pour brosse** (évite que la matière fasse le tour de la brosse)
- ▶ **Translation hydraulique** droite et gauche de 500 mm
- ▶ **Sélecteur de circuit 12 V** (nécessaire s'il manque un distributeur)
- ▶ **Orientation hydraulique**
- ▶ **Humidificateur** complet avec pompe à pression de 12 volts et bouton On / Off
- ▶ **Humidificateur pour balais latéraux**
- ▶ **Seconde rampe** frontale et deuxième pompe d'arrosage (avant - arrière)
- ▶ **Balai latéral hydraulique** Ø 600 mm revêtement PPN-acier/PPN- ou fils métalliques plats
- ▶ **Bras de balai latéral** spécial désherbage
- ▶ **Relevage hydraulique** du balai latéral
- ▶ **Réglage de la vitesse de rotation** du balai latéral
- ▶ **Mise en marche électrique** du balai latéral
- ▶ **Mise en route** indépendante des balais latéraux droite et gauche
- ▶ **Entraînement mécanique** incluant le cardan
- ▶ **Soupape de réglage** pour débit hydraulique important
- ▶ **Hydraulique Premium Valve** (nécessaire pour load sensing). Pression maxi: 270 bars - Débit maxi : 210 litres
- ▶ **Porte-drapeau + drapeaux et bandes réfléchissantes**
- ▶ **Feux de gabarit**
- ▶ **Peinture spéciale**
- ▶ **Coupleurs hydrauliques au choix**

Cliquez ici pour voir la vidéo

