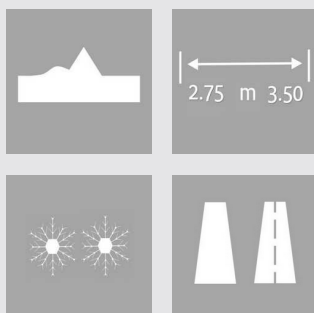


RMB

Lame Biraclage Hauteur 900 mm



- La lame RMB avec sa lame acier en position biraclage permet de traiter des neiges plus dures.
- En cas de choc, un limiteur de pression permet à la lame acier de basculer.
- Parallélogramme de relevage avec bras supérieur réglable permettant d'ajuster l'angle d'attaque de la lame d'usure.
- Lame équipée d'un vérin de relevage double effet avec plusieurs points d'ancrage permettant d'obtenir la hauteur de relevage maximum lors des transferts.
- Le pivot oscillant permet le débattement latéral de la lame plus ou moins 7 %. Très utile sur route en dévers ou déformée.



Polyvalence ++



www.bialler.com



Bi-raclage



Parallélogramme et relevage

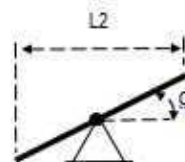
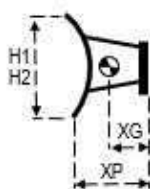
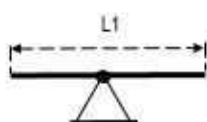


Pivot oscillant



LES EQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Panneau de lame en acier type HLE.
- Traitement anti-corrosion dégraissage phosphatant + apprêt EPOXY + laque polyuréthane.
- Relevage par vérin double effet avec limiteur.
- Orientation hydraulique par 2 vérins double effet.
- Sécurité par limiteurs de pression sur l'orientation.
- Relevage par parallélogramme avec bras supérieur réglable.
- Oscillation par couronne +/- 7°
- Dispositif bi-raclage avec sécurité par limiteurs de pression.
- Signalisation électrique conforme à la norme.
- Béquille de dépose.



| RMB | | | RMB2 | RMB3 | RMB4 | RMB5 |
|--|----|----|------|------|------|------|
| Largeur du panneau | L1 | mm | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| Largeur déneigée en lame biaisée à 30° | L2 | mm | 2450 | 2700 | 2950 | 3200 |
| Hauteur avec lame caoutchouc | H1 | mm | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Hauteur avec lame acier | H2 | mm | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |
| Distance du centre de gravité | XG | mm | 860 | 865 | 870 | 875 |
| Porte à faux à la plaque d'attelage | XP | mm | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 |
| Poids total en version standard | | Kg | 710 | 750 | 790 | 830 |

Distributeur

Z.I des Maisons Blanches
05103 BRIANCON Cedex
Tél : 04.92.21.22.68 - Fax : 04.92.20.46.95

