



## Lame à neige en V bema V800

### DÉBLAYER LA NEIGE EN TOUTE SOUPLESSE









#### Trois variantes de réglage réunies en une lame à neige

La lame à neige en V bema V800 est réglable dans différentes positions. En position V, elle permet de déblayer la neige uniformément de part et d'autre. La répartition de la neige vers la droite ou vers la gauche peut au contraire être effectuée en position droite. En position ouverte vers l'avant (position Y), la lame permet d'entasser de grandes quantités de neige.

### FEATURES

- ✓ **Gestion efficace et sans encombre de la neige :**  
Segments de volets à ressorts avec garnitures PU 20 x 150 mm.
- ✓ **Sécurité fiable en cas de collisions grâce à la sécurité de surcharge professionnelle et au limiteur de pression :**  
Les deux corps de lame sont sécurisés chacun par un limiteur de pression à double effet.
- ✓ **Réglage d'angle facile grâce système d'inclinaison hydraulique :**  
Pivoter de 30° moyennant deux vérins hydrauliques robustes.
- ✓ **Protection contre les chocs :**  
La protection élastique des arêtes prévient toute détérioration des bordures de trottoirs et des bâtiments adjacents.
- ✓ **Hydraulique confort et position flottante :**  
Le système hydraulique confort permet le fonctionnement simultané des deux ailes, version Y, V et lame biaise (gauche et droite). Le système de position flottante par rouleaux associé à l'indicateur de « position » bema-mètre » et les roues de jaune permettent une adaptation parfaite de la lame à la route.

### VÉHICULES PORTEURS

-  Chargeur jusqu'à de 7 t
-  Chargeur télescopique
-  Chargeur agricole
-  Camion Unimog
-  Véhicule communal
-  Chariot élévateur
-  Tracteur à l'avant
-  Tracteur compact à l'avant

### EQUIPEMENT DE BASE

-  Système d'inclinaison hydraulique env. 30° via deux vérins

### EQUIPEMENT EN OPTION

- ✓ Profi sécurité de surcharge avec soupapes de décharge
- ✓ Commande pratique avec protection anti-surcharge



Lame à neige en V bema V800 sur un véhicule communal



Lame à neige en V bema V800 en position V



Lame à neige en V bema V800 en position droite et entièrement oblique



Lame à neige en V bema V800 en position Y

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	Lame à neige en V bema V800					
<b>Largeur de travail</b>	<b>1600 mm</b>	<b>1850 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>2350 mm</b>	<b>2600 mm</b>	<b>3000 mm</b>
<b>Largeur de travail</b> (hors tout)	1630 mm	1860 mm	2120 mm	2380 mm	2640 mm	3080 mm
<b>Largeur de travail</b> (pivoté de 30°)	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
<b>Largeur de travail</b> (en position V/Y)	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
<b>Hauteur de lame au centre/ sur les côtés</b>	715 mm / 815 mm	715 mm / 835 mm	715 mm / 855 mm	715 mm / 875 mm	715 mm / 915 mm	715 mm / 922 mm
<b>Poids de la machine de base</b> (environ)	250 kg	275 kg	300 kg	325 kg	350 kg	390 kg
<b>Roues</b>	Roues pour charges lourdes de Ø 200 x 50 mm (réglables en continu en hauteur au moyen d'une manivelle) ou en option roues superélastiques de Ø 200 x 80 mm					
<b>Garniture en polyuréthane</b>	Lame à neige en V avec segments de volets à ressort et garniture en polyuréthane de 20 x 150 mm (profondeur x hauteur, un segment)					
<b>Système d'inclinaison</b>	Hydraulique, avec 2 vérins hydrauliques solides et raccord hydraulique SVK taille 3 (un circuit de commande double effet supplémentaire est nécessaire)					
<b>Commande pratique</b> (équipement en option)	Inclinaison simultanée du côté de la forme Y à la forme V ainsi qu'inclinaison simultanée des côtés de la gauche vers la droite, y compris sécurité anti-surcharges (circuit de commande double effet ainsi que connexion 12/24 volt requis)					
<b>Profi sécurité de surcharge</b> (équipement en option)	Sécurité anti-surcharges professionnelle via deux limiteurs de pression à double effet pour protéger la lame en cas de collision					
Autres variantes, accessoires et solutions de construction spéciales sur demande. Les données techniques et les poids sont approximatifs et sans engagement. Poids sans équipement optionnel et sans montages. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. © bema GmbH Maschinenfabrik (2021.10)						

## AVANTAGES EN DÉTAIL



Support à changement rapide, compensation d'oscillation



Une commande pratique, compensation de la pression



bema Lifter pour montage sur poids lourds