



Lame à neige en V bema V800

DÉBLAYER LA NEIGE EN TOUTE SOUPLESSE

Trois variantes de réglage réunies en une lame

La lame en V de 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.

AVANTAGES

- ✓ **Gestion efficace et sans encombre de la neige :** segments de volets à ressorts avec garnitures polyuréthane 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 aux ailes hydrauliques déjà intégré dans l'équipement de base :** orientation de 30° moyennant deux vérins hydrauliques robustes (deux circuits de commande double effet requis).
- ✓ **Ménage les bordures de trottoirs et les bâtiments adjacents :** la protection élastique des arêtes prévient les détériorations.
- ✓ **Une commande pratique :** mouvement simultané des ailes de la lame de la position Y vers la position V ainsi que de la gauche vers la droite.
- ✓ **Capacité de charge très haute performance :** roues pour charges lourdes Ø 200 x 50 mm réglables en hauteur en continu (réglage par manivelle).

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)

AUSSTATTUNG

-  Système d'inclinaison hydraulique env. 30° via deux vérins
Profi-sécurité de surcharge et une commande pratique (en option)



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



Lame à neige en V bema V800, montée sur tracteur compact



Lame à neige en V bema V800 en position V sur un véhicule communal



Lame à neige en V bema V800 en position Y sur un véhicule communal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	bema V-Schild V800					
Largeur de travail	1600 mm	1850 mm	2100 mm	2350 mm	2600 mm	3000 mm
Largeur de travail (hors tout)	1630 mm	1860 mm	2120 mm	2380 mm	2640 mm	3080 mm
Largeur de travail à 30° d'inclinaison	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
Largeur de travail en position V/Y	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
Hauteur de lame au centre/ sur les côtés	715 mm / 815 mm	715 mm / 835 mm	715 mm / 855 mm	715 mm / 875 mm	715 mm / 915 mm	715 mm / 922 mm
Poids de la machine de base (env.)	250 kg	275 kg	300 kg	325 kg	350 kg	390 kg
Roues	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					
Garniture en polyuréthane	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)					
Équipement de série	Système d'inclinaison hydraulique avec 2 vérins hydrauliques solides et raccord hydraulique SVK taille 3 (un circuit de commande double effet supplémentaire est nécessaire).					
Équipements en option	<p>Une commande pratique : 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 V requis).</p> <p>Sécurité anti-surcharges professionnelle via deux limiteurs de pression à double effet pour protéger la lame en cas de collision.</p>					
<p>Nous consulter pour tous montages et équipements supplémentaires et toutes constructions spécifiques. Les caractéristiques techniques et les poids sont donnés à titre purement indicatif et sans engagement. Poids indiqués s'entendent sans équipement optionnel et sans montages. Sous réserve d'erreurs et d'omissions © bema GmbH Maschinenfabrik (2020.01)</p>						

AVANTAGES EN DÉTAIL



Support à changement rapide, compensation d'oscillation



Une commande pratique, compensation de la pression



bema Lifter pour montage sur poids lourd