



bema Snow-Combi

UNE COMBINAISON EFFICACE

Déneigement total en hiver et mise en œuvre possible tout au long de l'année

Le déneigement total « jusqu'au noir » désigne une méthode spécifique à l'entretien des routes en hiver. Il implique le déblayage des routes et voiries enneigées et verglacées et donc difficilement praticables. La chaussée est déblayée grossièrement avant d'être nettoyée en totalité en un seul passage par la balayeuse. Le revêtement noir redevient à nouveau visible.

AVANTAGES

- ✓ **Des résultats tangibles en une seule opération :** lame de déneigement pour le déblayage grossier (largeur de travail 3 550 mm) combinée avec une balayeuse adaptée au déblayage fin (largeur de travail 2 850 mm) (déblayage total).
- ✓ **Pertinente tout au long de l'année :** la lame de déneigement est relevable ou démontable en toute simplicité et rapidité. Ainsi, la balayeuse est utilisable pour le nettoyage tout au long de l'année.
- ✓ **Performance de nettoyage exceptionnelle sur toute la largeur de travail :** grâce au rouleau de balayage à diamètre largement dimensionné mesurant 660 mm et à la commande d'orientation de la lame de déneigement, la voie complète de la balayeuse peut être nettoyée.
- ✓ **Bonne visibilité également en cas de poudreuse :** un pare-neige additionnel prévient la visibilité réduite en cas de poudreuse.
- ✓ **Protection optimale en cas d'irrégularités du sol :** des segments de clapets à ressort assurent le guidage optimal de la lame de déneigement.

VÉHICULES PORTEURS



Tracteur (à l'avant)



Camion Unimog

ÉQUIPEMENT



Entraînement mécanique
Par cardan



Système d'inclinaison hydraulique
de 20° vers la gauche/droite (régulateur inclus)

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



bema Control
à partir de 3 fonctions



bema Snow-Combi sur tracteur (tête d'attelage 3-points)



bema Snow-Combi sur Unimog



bema Snow-Combi sur tracteur et avec protection contre la poudreuse en option



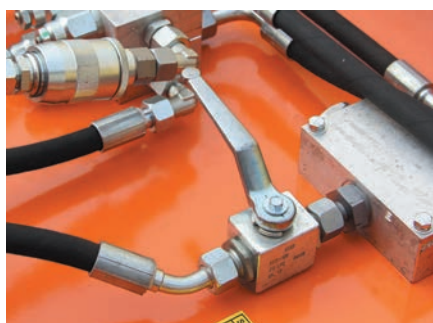
bema Snow-Combi avec lame de déneigement à l'état relevé – balayage libre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	bema Snow-Combi
Largeur de travail lame à neige	3550 mm
Largeur de travail balayeuse	2850 mm
Entraînement	Entraînement mécanique ou hydraulique moyennant deux moteurs Gerotor intégrés et arbre de transmission Ø 32 mm (série lourde)
Version lame de déneigement	Lame de déneigement segmentée par des clapets à ressorts ; Lame de déneigement repliable vers le haut par hydraulique ou démontage facile
Rouleau balayeur principal Ø 660 mm	Rouleau balayeur de neige PPN (pas en PVC, garniture hélicoïdale)
Vitesse de rotation du rouleau balayeur	Maximale 290 tr/minute
Poids de la machine de base (env.)	800 kg
Roues	Roues superélastiques de Ø 360 x 85 mm ; Jante fonte ; hauteur réglable en continu
Équipement de série	Dispositif de pivotement par hydraulique, régulateur incl. (pivotement de 20° vers la gauche/droite) ;
Autres équipements	Protection contre la poudreuse

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)

AVANTAGES EN DÉTAIL



Vanne de régulation et diviseur de débit



Robinet d'arrêt pour le blocage de la lame de déneigement à l'état relevé



Roues porteuses robustes – réglage par manivelle