



Series 632

Lames de déneigement



Les chasse-neiges éversibles de la Série 632 sont dotées d'un tablier en acier avec cadre de poussée inversé, de deux vérins pour une configuration gauche-droite transparente, et d'un tablier à tripode complet pour une plus grande longévité. Un système de chaîne robuste assure un mouvement de haut en bas fiable, adaptable à n'importe quel attelage de charrue. Elle est équipée d'un seul tranchant sur toute la longueur pour des performances efficaces.

L'essentiel en bref

- **Construction robuste :** Construit pour une meilleure durabilité, assurant une performance fiable dans les conditions les plus difficiles.
- **Forme conique de la lame :** Conçue pour une meilleure projection de la neige, maximisant l'efficacité et les capacités de déblayage.
- **Planche en forme d'aile pleine :** Conçue pour une meilleure gestion des obstacles, réduisant les dommages et augmentant la sécurité pendant l'utilisation.

Vos avantages

- **Durabilité accrue :** Le versoir intégral et le tranchant unique sur toute la longueur garantissent des performances durables et un fonctionnement fiable.
- **Configuration polyvalente :** Deux vérins et un système de chaîne robuste assurent un mouvement continu de gauche à droite et de haut en bas, adaptable à n'importe quel attelage de chasse-neige, pour un mouvement polyvalent et efficace.
- **Utilisation conviviale :** Les charrues réversibles de la série 632 sont conçues pour être utilisées facilement par une seule personne, ce qui permet un montage et un démontage rapides et sans effort, et donc un gain de temps et de travail.

Caractéristiques des performances

Versoir robuste

Le robuste versoir est fabriqué en acier robuste, offrant une excellente résistance à la corrosion et des caractéristiques d'abrasion et d'usure supérieures. Il résiste à des forces longitudinales et latérales extrêmes et comporte un seul tranchant sur toute la longueur pour des performances efficaces.



Système de levage et de pivotement

Le système de chaîne robuste permet un mouvement de haut en bas adaptable à n'importe quel attelage de charrue, avec un réglage infini de 0 à 30 degrés, à gauche ou à droite. Deux cylindres doubles robustes assurent un réglage en douceur, que le versoir soit relevé, abaissé ou en pleine charge. La construction à haute pression permet aux vérins de résister aux charges normales de labourage.



Accessoires

- Protections de trottoir
- Protection contre les éclaboussures en caoutchouc
- Marqueurs de charrue



Galerie



Produits parentés

Harness Series II

Équipement véhicule



Harness Series III

Équipement véhicule



Données techniques

Construction

Nombre de panneaux	1
--------------------	---

Dimensions

Hauteur lame	914 mm
Longueur à la bande d'usure	3 657 mm
Largeur déneigée	3 048 mm à 30°
Largeur totale	3 810 mm

Poids

Poids approx. avec bandes usure acier	1 103 kg
---------------------------------------	----------



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Suisse

Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.

Les illustrations ne sont pas contractuelles. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Document créé le 29 AOÛT 2024

