



City Ranger 2250 Lame chasse-neige en V

Si la neige est dure et tassée, la lame chasse-neige en V s'avère très utile. Elle est parfaitement adaptée aux masses de neige lourdes et dures. L'extrémité de la lame en V permet en effet de traverser la couche de neige. Elle sépare la neige en deux et la pousse sur les côtés. Même les grosses masses de neige sont ainsi plus faciles à débayer.

La lame chasse-neige peut se régler en V, ce qui permet de transporter la neige hors de la zone de déblaiement. Ceci est particulièrement pratique pour les parkings, places, cours fermées, etc., où les tas de neige doivent être concentrés en un seul endroit.

Pas de problème en cas de sol mou

La lame chasse-neige en V épouse toujours le sol, qu'il soit mou, dur ou irrégulier. Grâce à la possibilité d'un transfert du poids sur le porte-outil, on peut également débayer facilement les chemins de gravier. La charge ainsi allégée, la lame chasse-neige ne racle pas le gravier. Avec des dallages irréguliers ou des bords d'escaliers bas, il suffit de régler la hauteur de la lame chasse-neige en V.

Une seule procédure de travail, un rendement double

En combinant le rendement du travail rapide de la lame chasse-neige en V montée à l'avant du porte-outil avec l'épandeur de sel et de sable à l'arrière, un déblaiement total de la neige est assuré suivi du salage, le tout en une seule et même procédure de travail, pour une épaisseur de neige allant jusqu'à 50 cm, sur une largeur de 1,2 à 1,4 m.

Avec son rendement indéniable, la lame chasse-neige en V est aussi particulièrement silencieuse et offre un grand confort de travail.



Lors du changement d'outil, une seule poignée suffit pour accoupler les flexibles hydrauliques du porte-outil City Ranger 2250 !



Données Techniques

Lame chasse-neige en V



Avantages spéciaux

Peut déblayer une couche de neige allant jusqu'à 50 cm d'épaisseur

Largeur de travail : 1,2 à 1,4 m

Réglage hydraulique des 2 socs

Amortisseur de vibrations intégré dans le bâti en A – Peu bruyant et confortable

Socs acier standard

"Basculeur" de sécurité

Adapté aux chemins de gravier en raison du transfert de poids sur le porte-outil

2 patins pour réglage de la hauteur – les carrelages irréguliers nécessitent par ex. un réglage de hauteur.

Position latérale flottante – patins ou soc épousant le sol

À utiliser le plus souvent avec l'Épandeur de sel et de sable

Équipement supplémentaire

Soc en caoutchouc pour les sols à ménager spécialement.

Dimensions

Montée:

Longueur 3 000 mm

Largeur 1 400 mm

Hauteur 1 960 mm

Démontée:

Longueur 500 mm

Largeur 1 400 mm

Hauteur 600 mm

Données techniques:

Poids à vide 118 kg

Largeur de travail 1 200 - 1 400 mm

Dégagement sous soc 240 mm

Dégagement sous
béquille de soutien 215 mm

Homologuée CE selon Directive UE

Votre distributeur Nilfisk Outdoor