

Lame chasse-neige en V

- City Ranger 3070



Équipement de série :

- Réglage hydraulique de l'angle** Chaque côté / lame peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.
- Fonction d'inclinaison de sécurité** En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité de la partie inférieure de la lame chasse-neige en V réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
- Réglage de la pression au sol** Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.
- Patins flottants** Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.
- Bord du racleur Vulkollan** Le bord du soc en caoutchouc est bénéfique aux surfaces qui nécessitent un entretien supplémentaire. Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
- Bord du racleur en acier** Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
- Bandes réfléchissantes** Des bandes réfléchissantes sont présentes, à chaque extrémité, augmentant la sécurité pour la lame à neige et les environs.

Équipement en option :

- Drapeaux de signalisation** Drapeaux flexible, à chaque extrémité, permet de voir le gabarit de la lame et augmentent la sécurité.
- Feux de positions latéraux** Augmentent la visibilité de la lame déneigeuse et d'éclairer la zone de travail.
- Roues de support** Conçues pour des vitesses élevées, l'opération est plus aisée et évitent les dérapages, moins d'usure, coût réduit.
- Pneus 235/60 R 16 (M+S)** Les pneus larges conviennent également au service hivernal. Ils ont également un identifiant M+S (flocon de neige), mais génèrent moins d'empreinte au sol.
- Pneus 195/70 R 15 (M+S)** Lors de l'utilisation de chaînes à neige, nous recommandons des pneus de 15 pouces. Comme les roues de 16 pouces, ces pneus ont également un code M+S et sont adaptés à une utilisation hivernale.
- Traitement anti-corrosion** Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	4227
Largeur (droit)	mm	1600
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	600
Largeur	mm	1600
Hauteur	mm	810
Poids		
Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	236
Performance		
Largeur de travail - droit	mm	1600
Largeur de travail - incliné	mm	1380-1600
Largeur de travail - 30° en Y et en V	mm	1380
Garde au sol sous le racleur	mm	350
Vitesse de travail	km/h	1-30
Déblayage hauteur de neige max.	mm	450
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m ² /h	41400
Certifié CE selon la directive UE		

