

- Vestas hydromann

**SNOWLINE**<sup>®</sup>  
Vestas hydromann

## Etrave à neige V100



L'étrave SNOWLINE V100 est une lame professionnelle multi-positions robuste de grande dimension qui permet de travailler en diagonale ou en étrave.

L'étrave SNOWLINE V100 convient à tous types de travaux de déneigement - que ce soit sur autoroute - ou encore pour déblayer des périmètres clos - avec des gros tracteurs, des camions ou des engins de TP.

L'étrave SNOWLINE V100 est équipée selon la largeur de 8 à 14 panneaux racleurs qui ont une fonction d'effacement en cas de choc. 2 vérins hydrauliques permettent d'actionner les ailerons sur +/- 37 °. Les feux de gabarit sont fournis de série. Les racleurs en caoutchouc ont pour dimensions 250 x 60 mm.

L'étrave SNOWLINE V100 est prévue de série avec un attelage 3 points pour relevage avant. Nous sommes en mesure de fournir tous types d'attelage, interrogez-nous.

L'étrave SNOWLINE V100 dispose d'un mécanisme de déploiement unique qui lui procure les avantages suivants : grande compacité et extrême robustesse.

L'étrave sera donc montée très près du tracteur pour utiliser pleinement sa puissance.



Innovations et Paysage Matériels  
ZI - 203 route de Tigny  
42190 Saint Nizier Sous Charlieu

Tél : (33) 04-77-60-54-54  
Fax : (33) 04-77-60-68-46  
Mail : [contact@innovpaysage.com](mailto:contact@innovpaysage.com)

## Détails techniques (SNOWLINE V100)

Modèle		V28 10	V35 10	V42 10	V50 10
Largeur de lame	mm	2900	3600	4300	5000
Hauteur de lame	mm	950	950	950	950
Nombre de racleurs		8	10	12	14
Dimensions racleurs	mm	250x60	250x60	250x60	250x60
Orientation D+G	degré	37	37	37	37
Largeur de travail mini	mm	2300	2860	3420	3970
Nombre de vérins hydr.		2	2	2	2
Poids	Kg	680	740	820	910



Innovations et Paysage Matériels  
 ZI - 203 route de Tigny  
 42190 Saint Nizier Sous Charlieu  
 Tél : (33) 04-77-60-54-54  
 Fax : (33) 04-77-60-68-46  
 Mail : [contact@innovpaysage.com](mailto:contact@innovpaysage.com)

Distributeur :

[www.innovpaysage.com](http://www.innovpaysage.com)