

NORMAND

FONCTIONS+

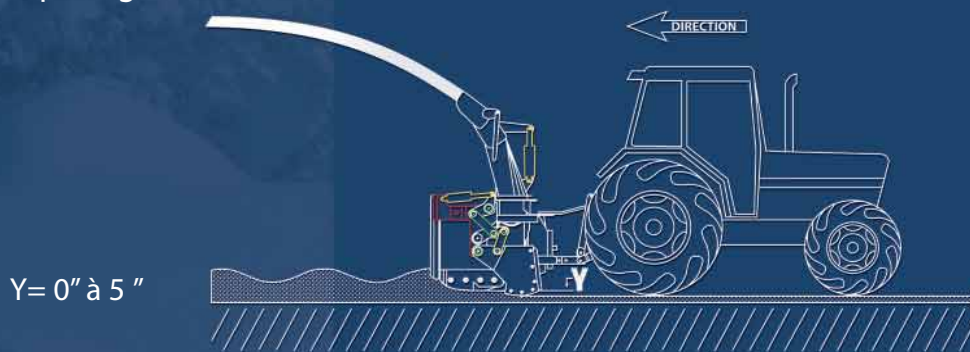
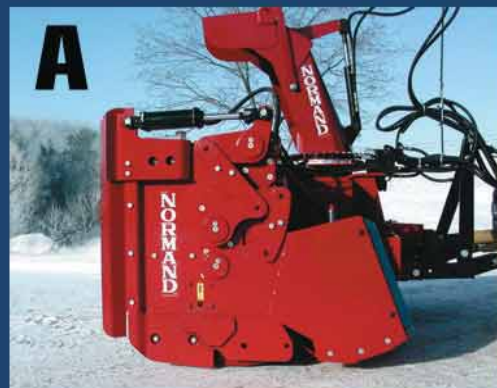


MÉCANISME DE PATIN BREVETÉ POUR SOUFFLEUSE À NEIGE

FONCTION PATIN

L'illustration A montre le patin rangé à l'arrière de la souffleuse, lorsque non utilisé. Un mécanisme composé de leviers, actionné par deux cylindres hydrauliques permet de déplacer le patin de l'arrière à l'avant. Dans cette position, la souffleuse peut être utilisée de façon conventionnelle et n'obstrue pas la vision de l'opérateur.

L'illustration B montre le patin qui fait la pleine largeur de la souffleuse en position arrière et légèrement surbaissé afin de soulever la souffleuse de quelques pouces. Il est alors possible de souffler la neige sur différentes surfaces de terrain accidenté ou instable (terrains non gelés, chemins forestiers, pelouses, etc.) Élimine la projection de roches, cailloux ou autres petits objets sur les terrains avoisinants et diminue, par le fait même, l'usure de l'éventail du tambour et de la chute. La forme arrondie du patin écrase la neige qui passe sous la souffleuse créant ainsi une surface plus appropriée pour le prochain déneigement. Une lame en acier au carbone fixée au dos du patin protège celle-ci contre l'usure.



Les illustrations A-B-C-D-E représentent le mouvement effectué par le patin lors de son déplacement de l'arrière à l'avant.



FONCTION GRATTE

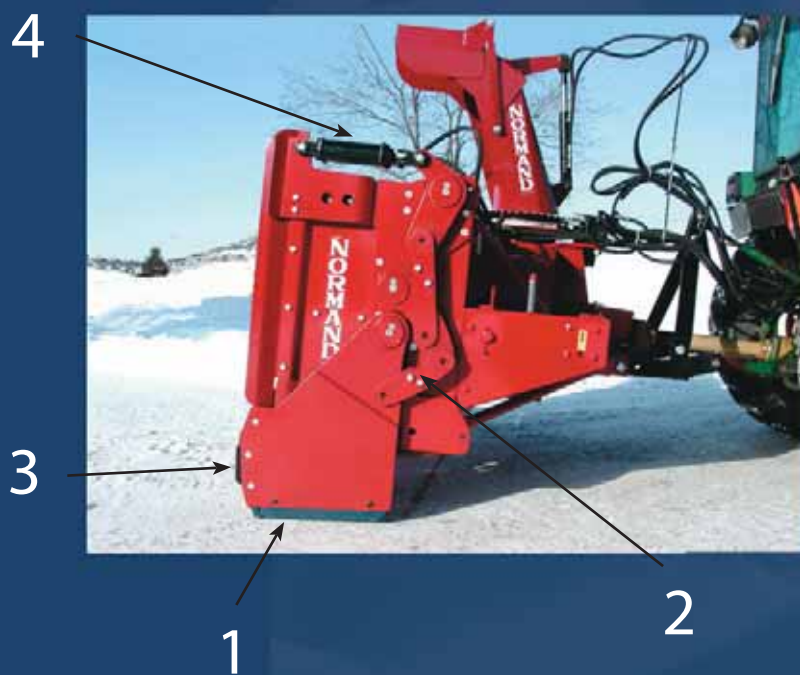
Les illustrations F et G représentent le patin dans la fonction gratte pour ramasser la neige lorsque le tracteur avance. La souffleuse étant soulevée de 9 pouces, la neige roule dans la souffleuse pour être évacuée par la chute ou le tambour rotatif. Des lames de caoutchouc sur la largeur et de chaque côté de la gratte protègent l'asphalte et le pavé des stries et des traces de rouille. Le caoutchouc étant flexible, il protège aussi l'équipement contre les chocs causés par des surfaces accidentées en plus d'être très résistant à l'abrasion.

Cette position du patin permet de déneiger très rapidement les entrées résidentielles, dégager les portes de garages et de se rapprocher des bâtiments.

De plus, cela permet de sauver du temps et offre une meilleure qualité du service et des clients satisfaits.



1. Lame en caoutchouc fixée sur toute la largeur du patin et sur les deux côtés.
2. Tous les points d'articulation comportent des pivots de rotation robustes, des coussinets et graisseurs hydrauliques.
3. Une lame en acier au carbone est fixée au dos du patin pour prévenir l'usure.
4. Cylindres hydrauliques.



NORMAND

FONCTIONS+

MODÈLES <i>FONCTIONS+</i>	POUR MODÈLES DE SOUFFLEUSES NORMAND
FP86-260	N86-260
	N86-260TR
FP86-280	N86-280
	N86-280TR
FP92-280	N92-280
	N92-280TR
FP92-310	N92-310
FP98-280	N98-280
FP98-310	N98-310

Les spécifications mentionnées ci-haut sont sujettes à changements sans avis de notre part.

La Compagnie

NORMAND

Limitée

Normand Co. Ltd
340, Rue Taché
Saint-Pascal (Québec)
Canada G0L 3Y0

Tél.: (418) 492-2712
Télécopieur: (418) 492-9363

Courriel: normand@cienormand.com
Internet: www.cienormand.com



CONCESSIONNAIRE

FP 09 2005

em