

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	N99-342TRSI	N100-342TRI	N100-362TRI (200 HP)	N100-362TRI (300 HP)	N102-402TRI
Largeur de coupe	99"	100"	100"	100"	102"
Hauteur de coupe	48"	50"	52"	52"	61"
Puissance recommandée (HP, PTO)	100 @ 180	100 @ 200	140 @ 200	140 @ 350	250 @ 350
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540
Capacité déneigement tonne/heure (jusqu'à)	1 500	1 500	1 800	1 800	3 000
Diamètre de l'arbre de l'éventail	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
Contour du tambour H- 450	Std	Std	Std	Std	Std
Diamètre de l'éventail	34"	34"	36"	36"	40"
Profondeur du tambour	13 ½"	13 ½"	13 ½"	13 ½"	15"
Nombre de pales	5	5	5	5	5
Diamètre vis principale (pleine)	21"	21"	21"	21"	23"
Diamètre vis supérieure (pleine)	21"	21"	21"	21"	23"
Chaîne de commande	100	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2
Roulement à billes avec boîtier en acier ductile	Std	Std	Std	Std	Std
Cylindre longueur fermée	20 ¼"	20 ¼"	20 ¼"	20 ¼"	20 ¼"
	2 ½" x 8"	2 ½" x 8"	2 ½" x 8"	2 ½" x 8"	2 ½" x 8"
Hauteur au centre de l'éventail	22"	22"	23"	23"	25 ¾"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std
Éventail pales démontables en H-450	Opt	Opt	Opt	Std	Std
Balancement des vis	Std	Std	Std	Std	Std
Dents H- 450 sur vis pleines (bas / haut)	Std / Opt.	Std / Opt	Std / Opt	Std / Opt	Std / Opt
Tambour rotatif démontable	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier carbone	Std	-	-	-	-
Couteau réversible H- 450	Opt	Std	Std	Std	Std
Couteaux latéraux hydrauliques	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Patins latéraux amovibles H- 450	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en H-450	Std	Std	Std	Std	Std
Roues ajustables H-450	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Rotation de la chute (moteur hyd.)	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (standard)	V80 ou V90	V80 ou V90	V80 ou V90	V90	W2600
Réducteur 1000/540 RPM	Opt (recommandé)	Opt (recommandé)	Opt (recommandé)	Opt (recommandé)	Opt (recommandé)
Catégorie d'attache	2	2	2	2 ou 3	3
Supports lumières sur souffleuse	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Supports lumières sur chute	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Poids approximatif (lbs)	3 000 lbs	3 550 lbs	3 650 lbs	3 720 lbs	5 580 lbs

Les poids des souffleuses sont tous donnés sans la chute et sans les accessoires.

#### GARANTIE NORMAND

Tous les produits fabriqués par La Compagnie Normand Ltée sont garantis contre les vices de fabrication et de matière première (excluant les arbres de commande, les boîtes à engrenages, les moteurs, les moteurs hydrauliques, les cylindres hydrauliques, les cylindres télescopiques, les pneus, les moyeux et les roues qui sont couverts par la garantie du fabricant) pour une année entière de la date d'achat, à condition que le produit n'ait pas été modifié ou qu'on n'en ait pas abusé dans aucun cas. Sont exclus de cette garantie : les accidents, les bris causés par des objets autre que la neige tel que des pièces de métal, ciment, bois, asphalte, pneus etc. De plus, l'usure du couteau, des patins, des semelles de patin, de la chaîne d'entraînement et des pneus n'est pas couverte par la garantie. Nous remplacerons ou réparerons toutes pièces défectueuses sans frais, si elles sont retournées port payé à notre usine de Saint-Pascal (Kamouraska, Québec, Canada). Notre obligation se limite au remplacement et / ou la réparation de la pièce défectueuse.

# NORMAND

LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

La Compagnie Normand Ltée  
340, rue Taché  
Saint-Pascal (Québec) Canada GOL 3Y0

T : 418 492-2712  
1 888 666-7626  
F : 418 492-9363

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



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

#### CONCESSIONNAIRE

Garage  
**Reparex.ch**  
2516 Lamboing 032 315 13 67

© La Compagnie Normand Ltée 2014 Tous droits réservés



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

## SOUFFLEUSES À NEIGE INDUSTRIELLES

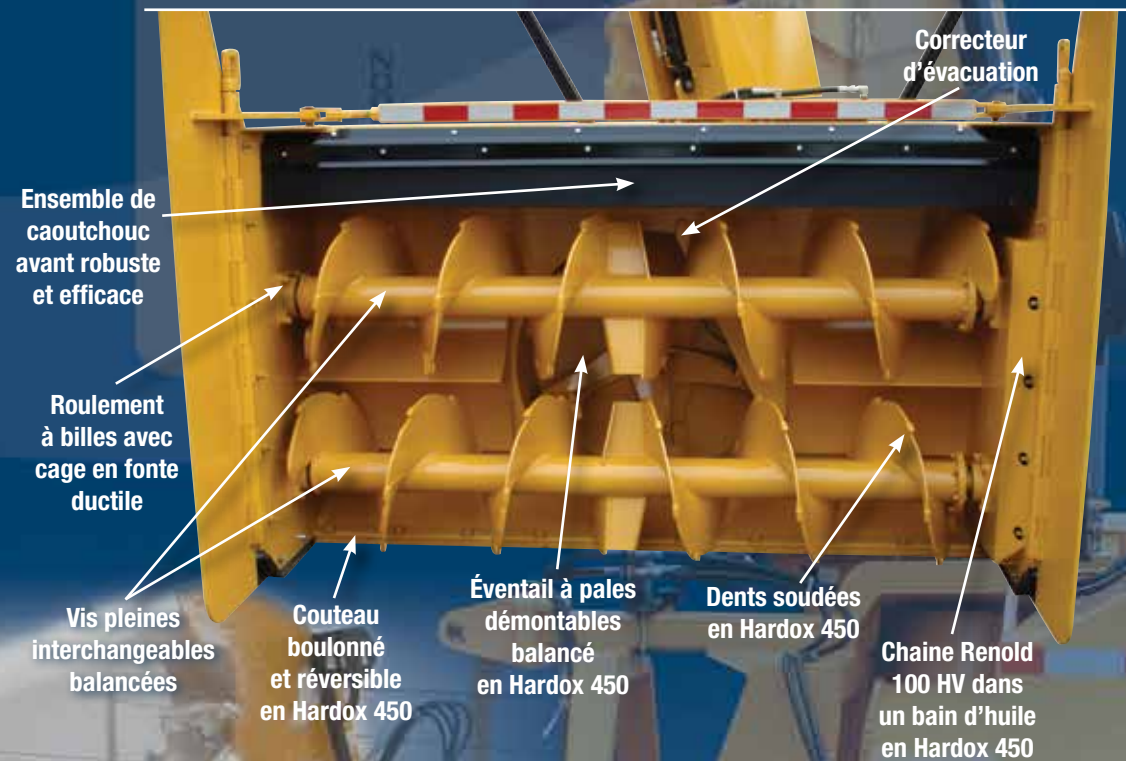
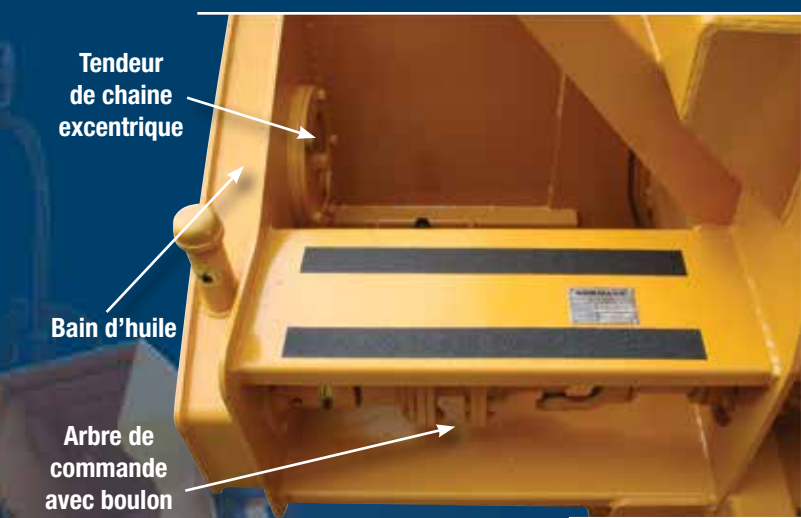
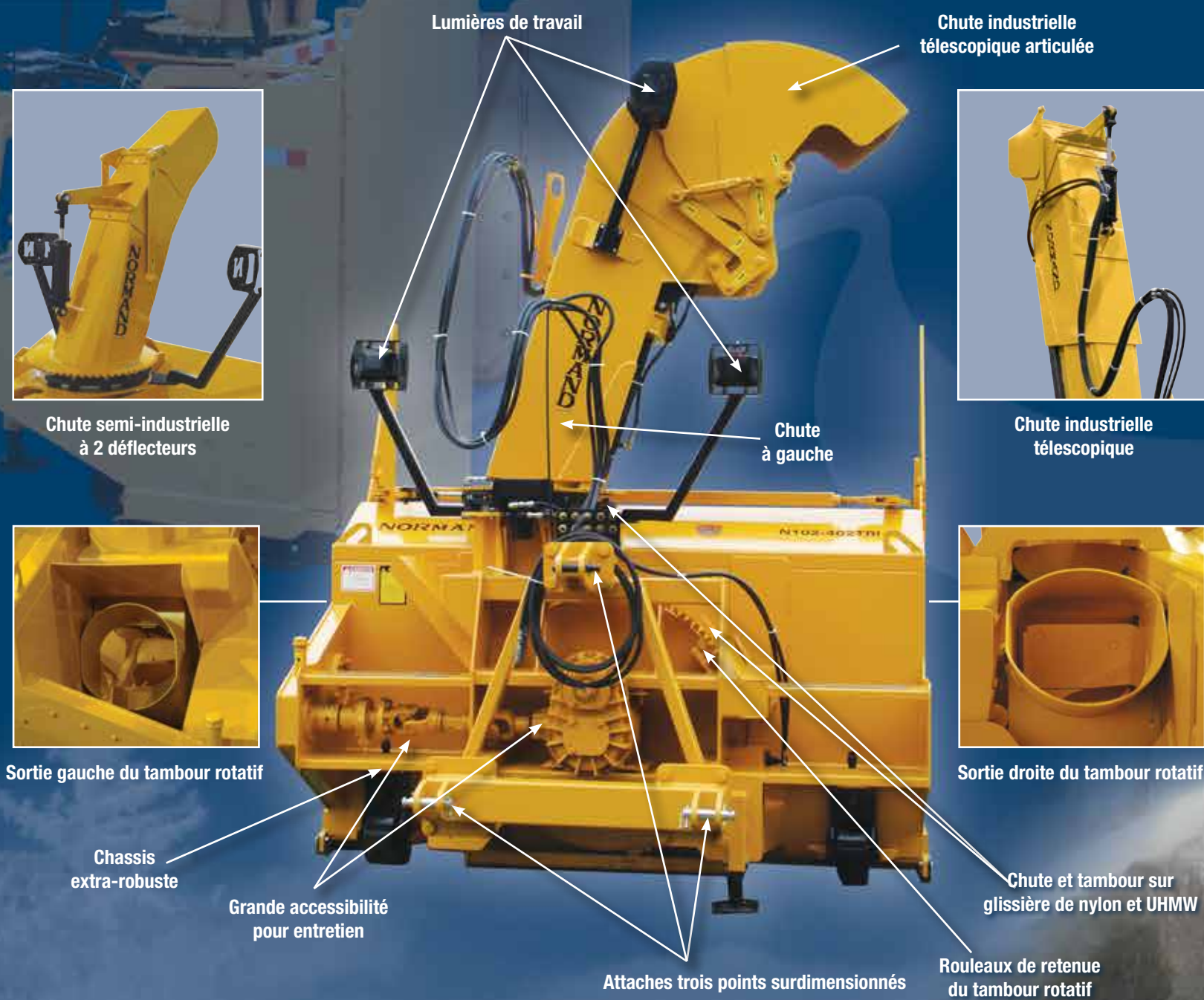


Produit par En-Communication Inc. 819-472-8249 / Imprimé au Canada. © 2014



Les différents modèles de souffleuses à neige **NORMAND** de série **industrielle** ont tous été pensés et construits afin de vous offrir un produit de haute **qualité** alliant **robustesse** et **fiabilité**, vous assurant ainsi des **performances** et une **durabilité** hors du commun.

Les différentes options disponibles vous garantissent un équipement à rendement optimisé peu importe le type de travaux de déneigement.



C'est par désir de robustesse et souci de légèreté que nous utilisons l'acier de très haute qualité Hardox 450 pour la fabrication des composants les plus sollicités de nos modèles de souffleuses industrielles.

En effet, l'acier Hardox 450 en comparaison de l'acier standard est environ 4.5 fois plus dur et résistant à l'usure tout en étant 3.5 fois plus rigide. Ex : Plaque en Hardox 450 de 1/4" épais équivalent à de l'acier standard d'au moins 3/4" épais.

**Composantes utilisant de l'acier Hardox 450**

- Côtés de souffleuse\*
- Renforts de côtés de souffleuse
- Contour de tambour
- Éventail à pales démontables
- Base de chute\*
- Engrenage de la chute\*
- Déflecteurs de chute articulée\*
- Dents sur vis
- Patins et roues ajustables
- Patins latéraux amovibles
- Couteau réversible
- Couteaux latéraux fixes et hydrauliques
- Double fond\*
- Bain d'huile\*
- Plaques d'attache 3 points \* exclusif TRI