

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES	N99-342HTRSI	N102-342HTRI N110-342HTRI N120-342HTRI	N102-362HTRI N110-362HTRI N120-362HTRI	N102-402HTRI N110-402HTRI N120-402HTRI
Puissance recommandée (HP PTO)	100 @ 200	125 @ 225	175 @ 350	250 @ 350
Largeur de coupe (po/mm)	99" 2515	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048
Hauteur de coupe (po/mm)	48" 1219	53" 1346	55" 1397	60" 1524
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Capacité de déneigement tonne / heure (jusqu'à)	1 500	1 700	2 550	3 100
Tambour rotatif démontable en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Profondeur du tambour (po/mm)	14 1/4" 362	16" 406	16" 406	16" 406
Contour du tambour en acier Hardox 450 (po/mm)	Std 1/4" 6	Std 3/8" 10	Std 3/8" 10	Std 3/8" 10
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	21" 533	21 1/2" 540	22 1/2" 565	24 1/2" 616
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	2" 51	2" 51	2 1/2" 64	2 1/2" 64
Diamètre de l'éventail (po/mm)	34" 864	34" 864	36" 914	40" 1016
Nombre de pales	5	5	5	5
Éventail en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Diamètre de la vis principale (po/mm)	23" 584	30" 762 ruban double boulonné	30" 762 ruban double boulonné	30" 762 ruban double boulonné
Diamètre de la vis supérieure (po/mm)	17" 432	16" 406	16" 406	20" 508
Balancement des vis	Std	Std	Std	Std
Dents en acier Hardox 450 sur les vis	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute et du tambour par moteur hydraulique	Std	Std avec réducteur	Std avec réducteur	Std avec réducteur
Chute semi industrielle (2 déflecteurs)	Opt	Opt.	Opt.	Opt.
Chute télescopique hydraulique	Opt	Opt	Opt	Opt
Chute télescopique - déflecteurs articulés	-	Opt	Opt	Opt
Chute à gauche ou à droite	Droite	Gauche	Gauche	Gauche
Cylindre hydraulique - action du déflecteur de chute (po/mm)	2 1/2" x 8" 64 x 203	2 1/2" x 8" 64 x 203	2 1/2" x 8" 64 x 203	2 1/2" x 8" 64 x 203
Support de lumière sur chute télescopique (2)	Opt.	Opt	Opt	Opt
Couteau réversible en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Couteaux latéraux fixes	Std	Std en acier Hardox 450	Std en acier Hardox 450	Std en acier Hardox 450
Couteaux latéraux hydrauliques en acier Hardox 450	-	Opt	Opt	Opt
Patins latéraux amovibles en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Roues ajustables (2 x 2)	-	Std	Std	Std
Déviateur de chaîne de trottoir en acier Hardox 450	-	1x Std / 1x opt.	1x Std / 1x opt.	1x Std / 1x opt.
Déviateur de camion / garde fou en Tivar	-	1x Std	1x Std	1x Std
Chaîne de commande	100	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV
Embrayage « Clutch » sur arbre de commande	-	Std	Std	Std
Nombre de boulons de sécurité	3	1 (PTO)	1 (PTO)	1 (PTO)
Roulement à billes avec boîtier en acier ductile	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande	V80 ou V90	V80 ou V90	V90 ou W2600 (clutch)	V90 ou W2600 (clutch)
Boîtier réducteur 1 000 / 540 RPM	Opt	Std	Std	Std
Réservoir d'appoint	-	Std	-	-
Système de lubrification forcé	-	-	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	2, 2AR	2, 2 AR	2, 2 AR	3, 3 AR
Poids approximatif (lbs/kg)	3 350 / 1520	4 365 / 4 505 / 4 645 1980 / 2043 / 2107	4 690 / 4 840 / 4 990 2127 / 2195 / 2263	4 930 / 5 085 / 5 240 2236 / 2307 / 2377

Le poids comprend les équipements standards et la chute télescopique.

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 n'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.

HARDOX®
IN MY BODY



NORMAND®

LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS



NORMAND®
LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

La Compagnie Normand Ltée
340, rue Taché

Saint-Pascal (Québec) Canada G0L 3Y0

T : 418 492-2712

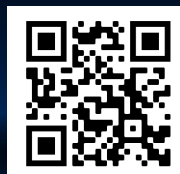
1 888 666-7626

F : 418 492-9363

Courriel : normand@cienormand.com

www.cienormand.com

www.facebook.com/cienormand



CONCESSIONNAIRE

Imprimé au Canada © 2022

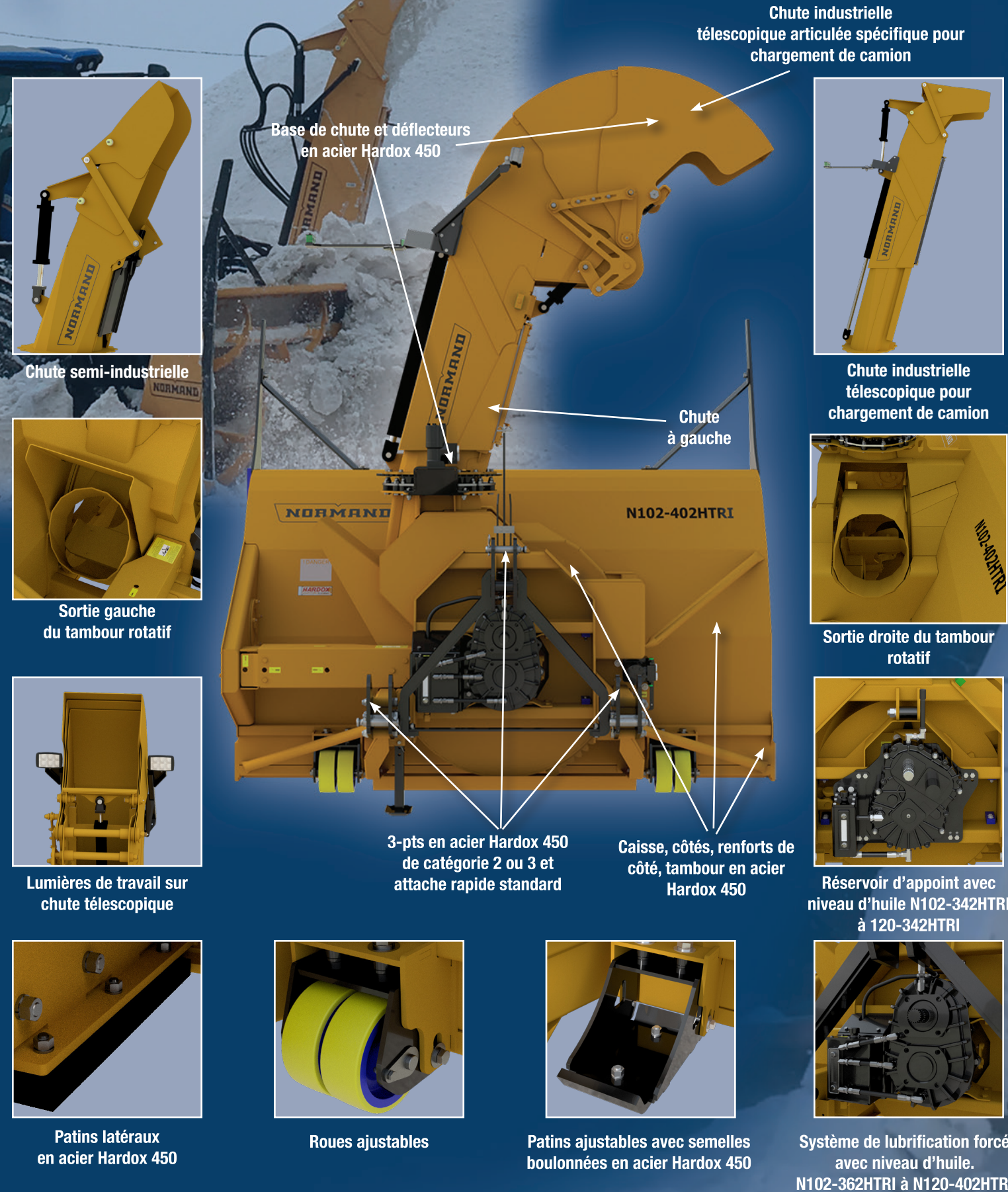
© La Compagnie Normand Ltée 2022 Tous droits réservés

**SOUFFLEUSES À NEIGE
INDUSTRIELLES**

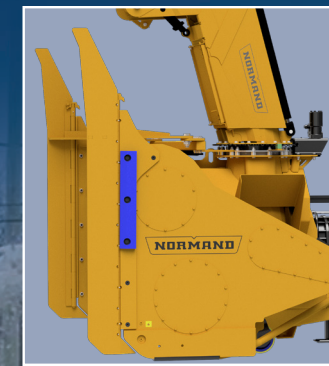
Les différents modèles de souffleuses à neige NORMAND de série industrielle ont tous été pensés et construits afin de vous offrir un produit de haute qualité alliant robustesse et fiabilité, vous assurant ainsi des performances et une durabilité hors du commun.

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

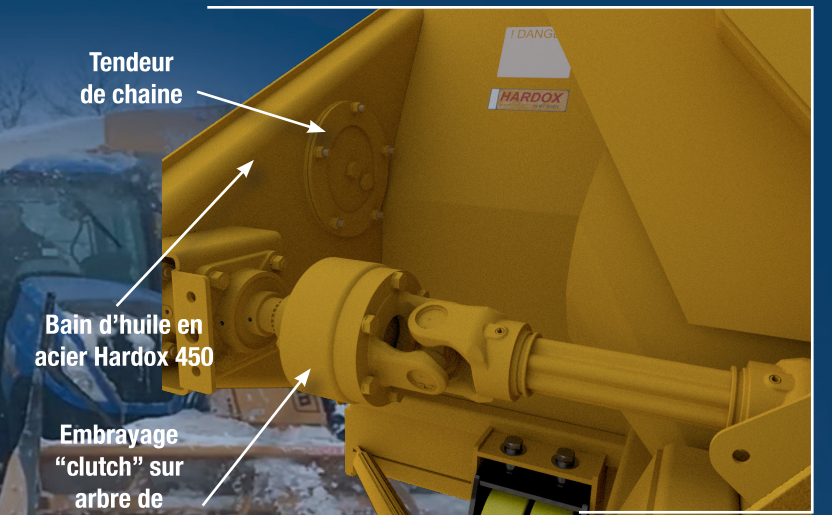
HARDOX
IN MY BODY



Couteaux latéraux fixes en acier Hardox 450 et déviateur de camion



Couteaux latéraux directionnels hydrauliques en acier Hardox 450 et déviateur de camion



Tendeur de chaîne

Bain d'huile en acier Hardox 450

Embrayage "clutch" sur arbre de commande



Moteur hydraulique du tambour rotatif avec réducteur et protégé par une valve d'amortissement



Moteur hydraulique de la chute avec réducteur et protégé par une valve d'amortissement



Déviateur de garde-fou et déviateur de chaîne de trottoir



Ruban double boulonné avec dents en acier Hardox 450 de très grande robustesse et efficacité.

Vis supérieure avec dents en acier Hardox 450 pour plus d'efficacité et de rendement

Couteau réversible, triple fond, éventail, montant structural de la vis et dents en acier Hardox 450

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 composantes les plus sollicitées 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.