

SPÉCIFICATIONS 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 à 200 | 125 à 225 | 175 à 350 | 250 à 350 |
| Largeur de coupe | 99" | 102" / 110" / 120" | 102" / 110" / 120" | 102" / 110" / 120" |
| Hauteur de coupe | 48" | 53" | 55" | 60" |
| 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 | 14 1/4" | 16" | 16" | 16" |
| Contour du tambour en acier Hardox 450 | Std 1/4" | Std 3/8" | Std 3/8" | Std 3/8" |
| Hauteur au centre de l'éventail | 21" | 21 1/4" | 22 1/4" | 24 1/4" |
| Diamètre de l'arbre de l'éventail | 2" | 2" | 2 1/2" | 2 1/2" |
| Diamètre de l'éventail | 34" | 34" | 36" | 40" |
| 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 | 23" | 30" ruban double boulonné | 30" ruban double boulonné | 30" ruban double boulonné |
| Diamètre de la vis supérieure | 17" | 16" | 16" | 20" |
| 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 | 2 1/2" x 8" | 2 1/2" x 8" | 2 1/2" x 8" | 2 1/2" x 8" |
| 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) | 3 350 | 4 365 / 4 505 / 4 645 | 4 690 / 4 840 / 4 990 | 4 930 / 5 085 / 5 240 |

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.

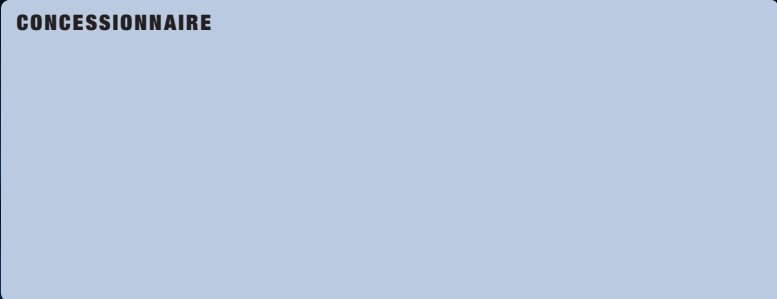
HARDOX®
 IN MY BODY


LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS


NORMAND

LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

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

CONCESSIONNAIRE

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


Base 132 • 1 888 404-4060 / Imprimé au Canada © 2019

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.



Chute industrielle télescopique articulée spécifique pour chargement de camion

Base de chute et déflecteurs en acier Hardox 450

Chute à gauche

Chute industrielle télescopique pour chargement de camion

Sortie gauche du tambour rotatif

Sortie droite du tambour rotatif

3-pts en acier Hardox 450 de catégorie 2 ou 3 et attache rapide standard

Caisse, côtés, renforts de côté, tambour en acier Hardox 450

Réservoir d'appoint avec niveau d'huile N102-342HTRI à 120-342HTRI

Patins latéraux en acier Hardox 450

Roues ajustables

Patins ajustables avec semelles boulonnées en acier Hardox 450

Système de lubrification forcé avec niveau d'huile. N102-362HTRI à N120-402HTRI

Chute semi-industrielle

Chute industrielle

Sortie gauche du tambour rotatif

Sortie droite du tambour rotatif

3-pts en acier Hardox 450 de catégorie 2 ou 3 et attache rapide standard

Caisse, côtés, renforts de côté, tambour en acier Hardox 450

Réservoir d'appoint avec niveau d'huile N102-342HTRI à 120-342HTRI

Patins latéraux en acier Hardox 450

Roues ajustables

Patins ajustables avec semelles boulonnées en acier Hardox 450

Système de lubrification forcé avec niveau d'huile. N102-362HTRI à N120-402HTRI

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 excentrique

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

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

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

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

Déviateur de garde-fou et déviateur de chaîne de trottoir

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.