



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS



SOUFFLEUSES À NEIGE
DE SÉRIE HYBRIDE

SÉRIE HYBRIDE



SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE HYBRIDE

| MODÈLES | N74-250HYB | N82-260HYB | N92-280HYB | N100-310HYB |
|---|------------|------------|-------------|-------------|
| Puissance recommandée (HP PTO) | 25 @ 50 | 40 @ 75 | 60 @ 90 | 85 @ 140 |
| Largeur de coupe | 74" | 82" | 92" | 100" |
| Hauteur de coupe | 29" | 30 3/4" | 33" | 35 3/4" |
| RPM de l'éventail | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Diamètre de l'éventail | 25" | 26" | 28 1/2" | 31" |
| Profondeur de l'éventail | 9" | 11" | 12" | 14 1/4" |
| Nombre de pales | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Diamètre de l'arbre de l'éventail | 1 9/16" | 1 9/16" | 1 9/16" | 2" |
| Balancement de l'éventail | Std | Std | Std | Std |
| Hauteur au centre de l'éventail | 21 1/2" | 22 1/2" | 24 1/4" | 26 1/2" |
| Rotation de chute par moteur hydraulique | Std | Std | Std | Std |
| Chute semi-ind. (2 déflecteurs) | Std | Std | Std | Std |
| Déflecteur hydraulique | Std. | Std. | Std | Std |
| Déflecteur manuel | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Cylindre pour déflecteurs de chute | 2" X 4" | 2" X 6" | 2 1/2" X 8" | 2 1/2" X 8" |
| Diamètre de la vis principale | 15" | 16" | 17" | 18" |
| Balancement de la vis | Std | Std | Std | Std |
| Couteau réversible en acier carbone | Std | Std | Std | Std |
| Couteau réversible en acier Hardox 450 | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Couteau réversible en acier inoxydable | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Couteau en Tivar | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Patins latéraux mobiles en caoutchouc | Std | Std | Std | Std |
| Support de remisage | Std | Std | Std | Std |
| Support de boyaux | Std | Std | Std | Std |
| Chaîne de commande | 60 | 80 | 80 | 100 |
| Garde-chaîne | Std | Std | Std | Std |
| Nombre de boulons de sécurité | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Clé d'ajustement d'arbre de commande | Std | Std | Std | Std |
| Roulement et boîtier en fonte ductile | Std | Std | Std | Std |
| Arbre de commande (P.T.O. std) | T40 | T60 | T60 | T80 |
| Catégorie d'attache (AR = attache rapide) | 1, 1 AR | 1, 1 AR, 2 | 2, 2 AR | 2, 2 AR |
| Poids approximatif (lbs) | 1 063 | 1 265 | 1 709 | 2 256 |

Poids inclut : chute, cylindre pour déflecteurs de chute, ensemble de rotation et PTO
Spécifications sujettes à changement sans préavis

GARANTIE

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.

HARDOX[®]
IN MY BODY

EFFICACITÉ ROBUSTESSE

Les composantes suivantes sont en acier Hardox 450 : Structure, triple fond, côtés et renforts de côtés, 3-points, éventail, pales de la vis et doublure derrière les pales de vis.

PATINS LATÉRAUX MOBILES EN CAOUTCHOUC



COUTEAUX RÉVERSIBLES:

- ACIER AU CARBONE (Réversible)
- ACIER INOX (Réversible)
- ACIER HARDOX 450 (Réversible)
- TIVAR 88



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

© La Compagnie Normand Ltée 2019 Tous droits réservés