Souffleuses à neige



CHUTE SEMI-INDUSTRIELLE AVEC PANNEAU AMOVIBLE ANTI-BROUILLARD

CHUTE TÉLESCOPIQUE HYDRAULIQUE (EXTENSION 28")













BOITIERS RÉDUCTEURS 1 000 @ 540 RPM

Α	225 h.p. 3 engrenage	1 3/4" – 20 cannelures	6,75"(2) & 8"(1) c.c. des arbres
В	300 h.p. 2 engrenages	1 3/4" – 20 cannelures	6,75" c.c. des arbres
В	150 h.p. 2 engrenages	1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelures	6,75" c.c. des arbres (2, 3)
В	75 et 85 h.p. 2 engrenages	1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelures	4,85" c.c. des arbres (2, 3)

DOITIEDS E/O à E/O DDM

B 150 h.p. 2 engrenages 1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelu B 75 et 85 h.p. 2 engrenages 1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelu			
В	150 h.p. 2 engrenages	1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelures	6,75" c.c. des arbres (2, 3)
В	75 et 85 h.p. 2 engrenages	1 3/8" – 6 ou 1 3/4" – 20 cannelures	4,85" c.c. des arbres (3)

BOITIERS RATIO 3,58:1-5,9:1

C 30	h.p. engrenages	1 3/8" – 6 cannelures	3,11" c.c.des arbres (3)
-------------	-----------------	-----------------------	--------------------------

BOITIERS DE TRANSFERT (de l'arrière à l'avant du tracteur) 540 @ 540 RPM

D	150 h.p. engrenages	1 3/4" – 20 cannelures	10" et +, c.c. des arbres				
D	70 h.p. engrenages	1 3/8" – 6 cannelures	8"et +, c.c. des arbres				
D	30 h.p. engrenages	1 3/8" – 6 cannelures	9" et +, c.c. des arbres				



- (1) n'inverse pas
- (2) inverseur
- (3) autres ratios disponibles

PATINS AJUSTABLES

- Acier au carbone
- Acier inox
- Acier HARDOX 450
- Tivar 88



COUTEAUX RÉVERSIBLES

- Acier au carbone (réversible)
- Acier inox (réversible)
- Acier HARDOX 450 (réversible)



COULEURS DISPONIBLES

















■ La Compagnie Normand Ltée

cienormand.com





340, rue Taché Saint-Pascal (QC) Canada GOL 3Y0 418 492-2712 • 1 888 666-7626 normand@cienormand.com

SÉRIE H Souffleuses à neige



QUALITÉ, ROBUSTESSE ET FIABILITÉ



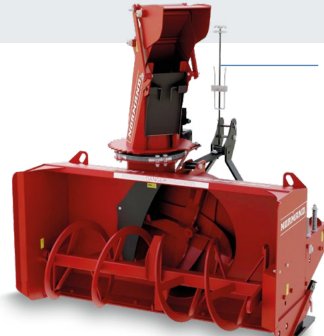
LA GAMME DE SOUFFLEUSES COMMERCIALES LA PLUS COMPLÈTE SUR LE MARCHÉ











N54-240H

Support pour boyaux hydrauliques sur tous les modèles

Peinture de grande qualité avec apprêt époxy sur tous les modèles

Construction soignée et soudures pleine longueur sur tous les modèles







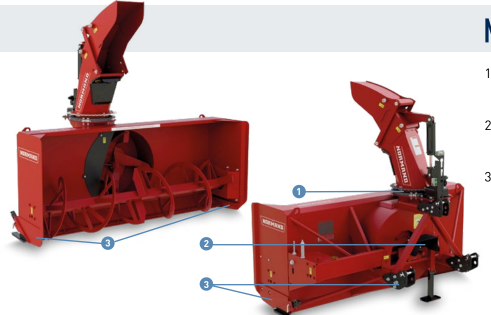
N74-250H

Panneau amovible anti-brouillard (option)

2. Correcteur d'évacuation sur tous les modèles

Vis et éventails balancés sur tous les modèles

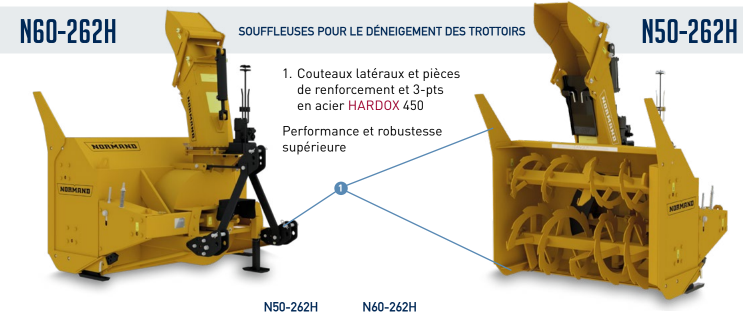
	N54-240H	N60-240H	N68-250H	N74-250H
LARGEUR DE COUPE	54"	60"	68"	74"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	20 à 40	20 à 40	25 à 45	25 à 45
VIS	1	1	1	1





- Rotation de la chute sur polyéthylène UHMW pour réduire la friction et éviter la formation de glace
- 2. Boîte d'engrenages encastrée dans le tambour pour une meilleure répartition du poids
- 3. Pièces de renforcement et 3-pts en acier HARDOX 450 sur tous les modèles

	N74-270H	N82-270H N82-270HTR	N86-270H N86-270HTR
LARGEUR DE COUPE	74"	82"	86"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	40 à 65	40 à 65	45 à 75
VIS	1	1	1
TAMBOUR ROTATIF	_	- / Oui	- / Oui



LARGEUR DE COUPE	50"	60"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	50 à 75	50 à 75
VIS	2	2













	N86-280H N86-280HTR	N92-280H	N92-300H N92-300HTR	N98-300H
LARGEUR DE COUPE	86"	92"	92"	98"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	60 à 85	60 à 85	75 à 100	75 à 100
VIS	1	1	1	1
TAMBOUR ROTATIF	- / Oui	-	- / Oui	-



- 1. Panneau amovible anti-brouillard (option)
- 2. Pièces de renforcement et 3-pts en acier HARDOX 450 sur tous les modèles

	N92-310H N92-310HTR	N92-312H N92-312HTR	N98-310H N98-310HTR	N98-312H N98-312HTR
LARGEUR DE COUPE	92"	92"	98"	98"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	85 à 140	85 à 140	85 à 140	85 à 140
VIS	1	1 ou 2	1	1 ou 2
TAMBOUR ROTATIF	- / Oui	- / Oui	- / Oui	- / Oui



- 1. Attelage 3-pts surdimentionné
- 2. Support de remisage



démontable pour faciliter l'entretien avec deux coussinets en polyéthylène (avant et arrière), un mécanisme breveté qui empêche le tambour de perdre sa position



Tendeur de chaine à double pignons (un ajustable, un à ressort), boulons de sécurité



Rotation de la chute avec engrenages et moteur hydraulique avec valve et arbre chromé



Rotation de tambour avec engrenage et moteur hydraulique avec valve (sur modèles TR)

	N102-340H	N98-342H N98-342HTR	N102-342H N102-342HTR	N112-342H N112-342HTR
LARGEUR DE COUPE	102"	98"	102"	112"
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	100 à 160	100 à 160	100 à 160	100 à 160
VIS	1	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
TAMBOUR ROTATIF	-	- / Oui	- / Oui	- / Oui

tambour pour une meilleure répartition

3. Couteau réversible boulonné en acier au carbone et patins ajustables en acier au

carbone sur tous les modèles

N92-312H













				— 1 vis seulement —			2 v	2 vis 1 vis seulement 1 vis seulement 1 ou 2 vis 1 vis seulement								ılement ——	1 ou 2 vis —				
	N54-240H	N60-240H	N68-250H	N74-250H	N74-270H	N82-270H N82-270HTR	N86-270H N86-270HTR	N50-262H	N60-262H	N86-280H N86-280HTR	N92-280H	N92-300H N92-300HTR	N98-300H	N92-310H N92-310HTR	N92-312H N92-312HTR	N98-310H N98-310HTR	N102-340H	N98-312H N98-312HTR	N98-342H N98-342HTR	N102-342H N102-342HTR	N112-342H N112-342HTRH
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PT0)	20 à 40*	20 à 40*	25 à 45	25 à 45	40 à 65	40 à 65	45 à 75	50 à 75	50 à 75	60 à 85	60 à 85	75 à 100	75 à 100	85 à 140	85 à 140	85 à 140	100 à 160	85 à 140	100 à 160	100 à 160	100 à 160
LARGEUR DE COUPE	54"	60"	68"	74"	74"	82"	86"	50''	60''	86"	92''	92''	98"	92''	92"	98"	102''	98"	98"	102''	112''
HAUTEUR DE COUPE	28 ½"	28 ½"	29 1/2"	29 1/2"	34"	34"	34''	37''	37''	36"	36''	38''	38''	38''	41 1/2''	38''	41 1 /8''	41 1/2''	48''	48''	48''
RPM DE L'ÉVENTAIL	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
DIAMÈTRE DE L'ÉVENTAIL	24"	24"	25"	25"	27 1/2''	27 ½''	27 1/2''	26''	26''	28 1/2"	28 ½''	30''	30"	31''	31"	31"	34''	31"	34"	34"	34"
PROFONDEUR DE L'ÉVENTAIL	7 1/2"	7 1/2"	9"	9"	11"	11"	11''	11"	11''	12''	12''	12''	12''	14 ¼''	14 1/4''	14 1/4''	14 1/4''	14 1/4''	14 1/4''	14 1/4''	14 ¼''
NOMBRE DE PALES	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DIAMÈTRE DE L'ARBRE DE L'ÉVENTAIL	1 1/4"	1 1/4"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 ¾"	1 ¾"	2"	2"	2"	2''	2"	2"	2"	2''
BALANCEMENT DE L'ÉVENTAIL	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
HAUTEUR AU CENTRE DE L'ÉVENTAIL	14"	14"	14 1/2''	14 1/2''	18 ¾"	18 ¾"	18 ¾"	15''	15''	17 ¾''	17 ¾''	21 ¼"	21 1/4"	19 ½''	19 1/2''	19 1/2''	21''	19 1/2''	21"	21"	21''
TAMBOUR ROTATIF DÉMONTABLE	-	_	-	-	_	- / Std	- / Std	-	-	- / Std	-	- / Std	-	- / Std	- / Std	- / Std	-	- /Std	- / Std	- / Std	- / Std
CYLINDRE POUR DÉFLECTEUR DE CHUTE	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 6"	2" X 6"	2" x 6"	2" x 6"	2" x 6"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"
ROTATION DE CHUTE PAR MOTEUR HYDRAULIQUE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
DÉFLECTEUR HYDRAULIQUE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
DÉFLECTEUR MANUEL	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
CHUTE SEMI-IND. (2 DÉFLECTEURS)	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
CHUTE TÉLESCOPIQUE HYD.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
DIAMÈTRE DE LA VIS PRINCIPALE	17"	17"	17"	17"	19 ½"	19 ½"	19 ½"	19''	19''	23"	23''	23"	23"	23"	23"	23"	23''	23"	23"	23"	23"
DIAMÈTRE DE LA VIS SUPÉRIEURE	-	_	-	-	_	-	-	13''	13''	-	-	-	_	-	13"	-	-	13''	17"	17"	17"
BALANCEMENT DE LA VIS	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
COUTEAU RÉVERSIBLE EN ACIER AU CARBONE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
COUTEAU EN ACIER HARDOX 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
COUTEAU EN ACIER INOXYDABLE	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
COUTEAU EN TIVAR	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
COUTEAUX LATÉRAUX	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
PATINS AJUSTABLES EN ACIER AU CARBONE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
PATINS AJUSTABLES EN ACIER HARDOX 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt	Opt	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
PATINS AJUSTABLES EN ACIER INOXYDABLE	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
PATINS AJUSTABLES EN TIVAR	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
CHAÎNE DE COMMANDE	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	80	100	100	100
SUPPORT DE BOYAUX	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
SUPPORT DE REMISAGE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
NOMBRE BOULONS SÉCURITÉ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
ROULEMENT & BOÎTIER FONTE DUCTILE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
ARBRE DE COMMANDE (P.T.O. STD)	T20	T20	T40	T40	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80
BOITIER RÉDUCTEUR 1 000 À 540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
ATTACHE AJUSTABLE	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
CATÉGORIE D'ATTACHE (AR = ATT. RAPIDE)	1, AR	1, AR	1, AR	1, AR	1, 1AR, 2	1, 1 AR, 2	1, 1 AR, 2	1, 1AR, 2	1, 1AR, 2	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR
POIDS APPROXIMATIF (LBS) - 1 VIS**	717 -	751 -	854 -	872 -	1 109 -	1 159 1 278	1 175 1 296	1 172 -	1 224 -	1 649 1790	1 675 -	1 790 1 975	1 910 -	2 105 2 302	2 284 2 503	2 239 2 437	2 316	2 441 2 599	2 537 2 772	2 560 2 774	2 664 2 878

^{*} Utilisé avec un arbre de commande de série T40 si plus de 30 HP PT0. Spécifications sujettes à changement sans avis

^{* *} Le poids inclut : chute, cylindre pour déflecteur de chute, ensemble de rotation et PTO

