

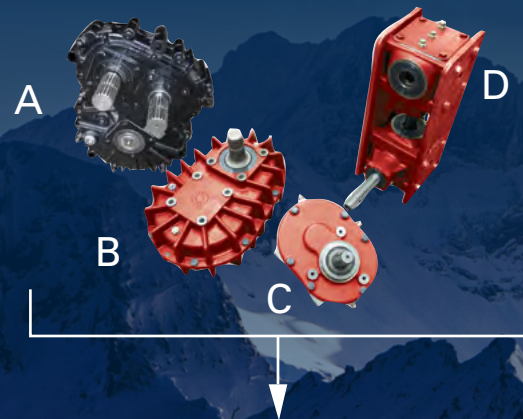
SÉRIE H



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

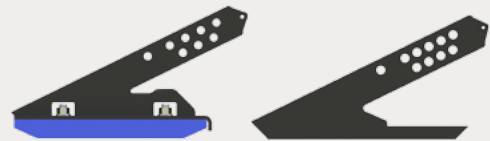
CHUTE SEMI-INDUSTRIELLE AVEC PANNEAU AMOVIBLE ANTI-BROUILLARD

CHUTE TÉLESCOPIQUE HYDRAULIQUE (EXTENSION 28")



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)
- TIVAR 88



BOITIERS RÉDUCTEURS 1 000 @ 540 RPM

A.	225 h.p. 3 engrenages	1 3/4" - 20 cannelures
B.	300 h.p. 2 engrenages	1 3/4" - 20 cannelures
B.	150 h.p. 2 engrenages	1 3/8" - 6 ou 1 3/4" - 20 cannelures
B.	75 et 85 h.p. 2 engrenages	1 3/8" - 6 ou 1 3/4" - 20 cannelures

6,75" (2) & 8" (1) c.c. des arbres
6,75" c.c. des arbres
6,75" c.c. des arbres (2, 3)
4,85" c.c. des arbres (2, 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		

COULEURS DISPONIBLES



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 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.

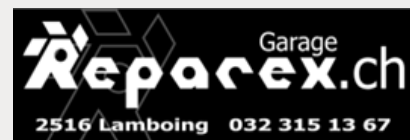


La Compagnie Normand Ltée
340, rue Taché
Saint-Pascal (Québec) Canada G0L 3Y0
T : 418 492-2712
1 888 666-7626
F : 418 492-9363
Courriel : normand@cienormand.com



www.cienormand.com
www.facebook.com/cienormand

CONCESSIONNAIRE



© La Compagnie Normand Ltée 2022 Tous droits réservés

Imprimé au Canada © 2022

SOUFFLEUSES À NEIGE DE SÉRIE H

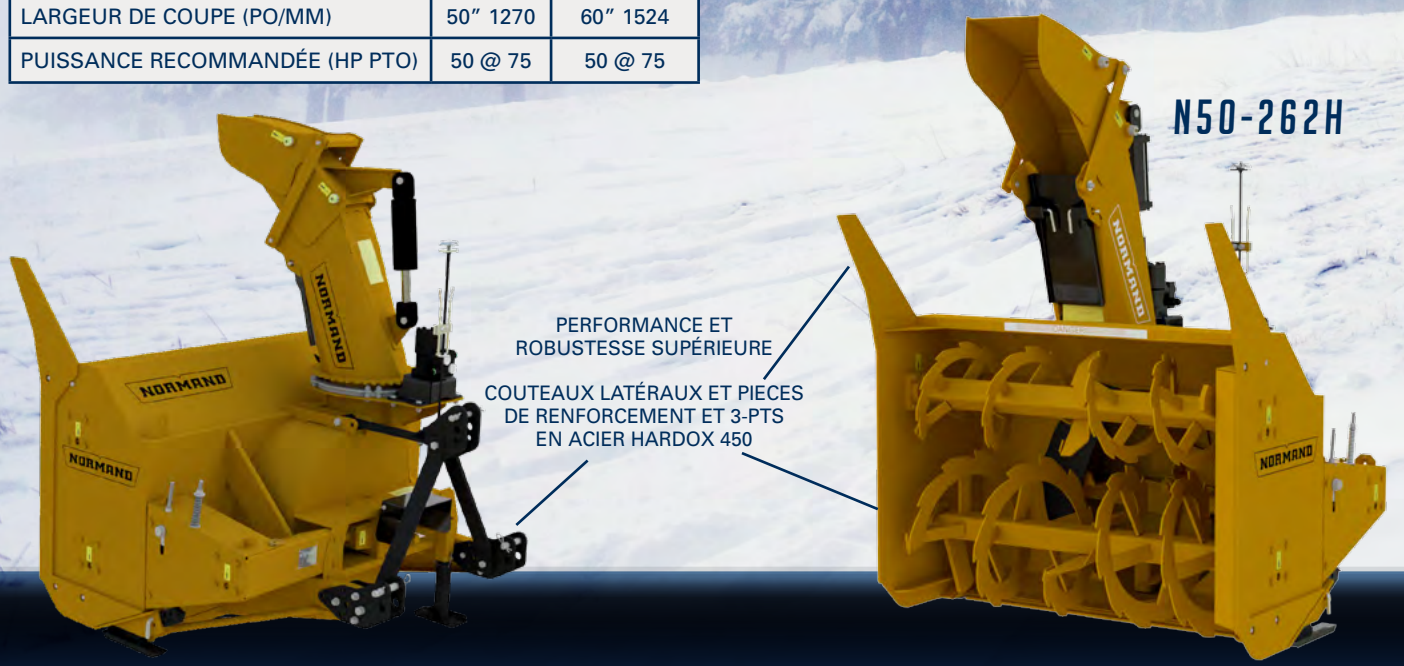
MODÈLES	N54-240H	N60-240H	N68-250H	N74-250H	N74-260H	N82-260H	N82-270H N82-270HTR	N82-270HD	N86-270H N86-270HTR
LARGEUR DE COUPE (PO/MM)	54" 1372	60" 1524	68" 1727	74" 1880	74" 1880	82" 2083	82" 2083	82" 2083	86" 2184
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	20 @ 40	20 @ 40	25 @ 45	25 @ 45	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 75	60 @ 75
VIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MODÈLES	N82-270HD	N92-300HD
LARGEUR DE COUPE (PO/MM)	82" 2083	92" 2337
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	40 @ 75	75 @ 120
VIS	1	1
BAIN D'HUILE	STD	STD



SOUFFLEUSES POUR LE DÉNEIGEMENT DES TROTTOIRS

MODÈLES	N50-262H	N60-262H
LARGEUR DE COUPE (PO/MM)	50" 1270	60" 1524
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	50 @ 75	50 @ 75



MODÈLES	N92-310H N92-310HTR	N92-312H N92-312HTR	N98-310H N98-310HTR	N98-312H N98-312HTR	N98-340H	N102-340H	N98-342H N98-342HTR	N102-342H N102-342HTR	N112-342H N112-342HTR
LARGEUR DE COUPE (PO/MM)	92" 2337	92" 2337	98" 2489	98" 2489	98" 2489	102" 2591	98" 2489	102" 2591	112" 2845
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	85 @ 140	85 @ 140	85 @ 140	85 @ 140	100 @ 160	100 @ 160	100 @ 160	100 @ 160	100 @ 160

MODÈLES	N86-280H N86-280HTR	N86-282H N86-282HTR	N92-280H	N92-300H N92-300HTR	N92-300HD	N98-300H
LARGEUR DE COUPE (PO/MM)	86" 2184	86" 2184	92" 2337	92" 2337	92" 2337	98" 2489
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	60 @ 85	60 @ 85	60 @ 85	75 @ 120	75 @ 120	75 @ 120
VIS	1	1 OU 2	1	1	1	1



**CONSTRUCTION SOIGNÉE ET
SOUDURES PLEINE LONGUEUR
SUR TOUS LES MODÈLES**

N92-312H



PIÈCES DE RENFORCEMENT ET
3-PTS EN ACIER HARDOX 450
SUR TOUS LES MODÈLES

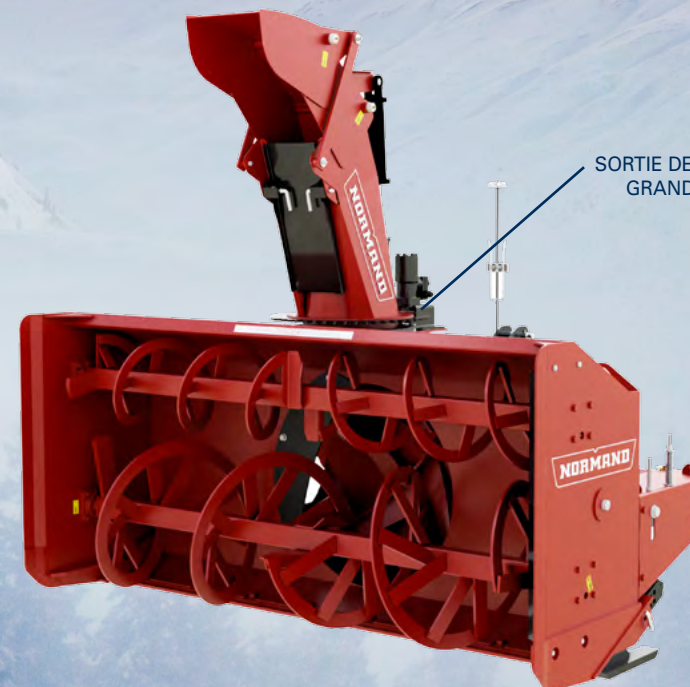
N102-342HTR

PANNEAU AMOVIBLE
ANTI-BROUILLARD (OPTION)



BOÎTE D'ENGRENAGES
ENCASTRÉE DANS LE TAMBOUR
POUR UNE MEILLEURE RÉPARTITION DU POIDS

N86-282HTR



SORTIE DE TAMBOUR / CHUTE RONDE PLEINE
GRANDEUR FACILITANT L'ÉVACUATION



SUPPORT DE REMISAGE

N92-300H



PIÈCES DE RENFORCEMENT ET
3-PTS EN ACIER HARDOX 450
SUR TOUS LES MODÈLES

BOÎTE D'ENGRENAGES
ENCASTRÉE DANS LE TAMBOUR
POUR UNE MEILLEURE
RÉPARTITION DU POIDS

COUPEAU RÉVERSIBLE BOULONNÉ EN ACIER
AU CARBONE ET PATINS AJUSTABLES
EN ACIER AU CARBONE SUR
TOUS LES MODÈLES

N98-310H



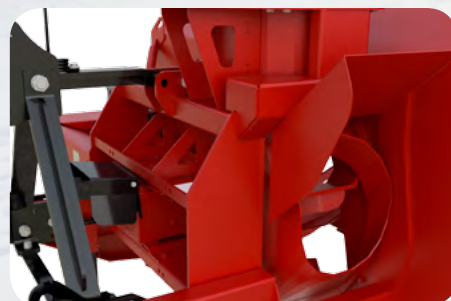
VIS ET ÉVENTAIL
BALANÇÉS SUR
TOUS LES MODÈLES



TENDEUR DE CHAÎNE À DOUBLE PIGNONS
(UN AJUSTABLE, UN À RESSORT),
BOULONS DE SÉCURITÉ



ROTATION DE TAMBOUR AVEC ENGRENAGE ET
MOTEUR HYDRAULIQUE
AVEC VALVE (SUR MODÈLES TR)



TAMBOUR ROTATIF DÉMONTABLE POUR FACILITER
L'ENTRETIEN AVEC DEUX COUSSINETS EN
POLYÉTHYLÈNE (AVANT ET ARRIÈRE), UN
MÉCANISME BREVETÉ QUI EMPÊCHE LE TAMBOUR
DE PERDRE SA POSITION



ROTATION DE LA CHUTE AVEC ENGRENAGES
ET MOTEUR HYDRAULIQUE
AVEC VALVE ET ARBRE CHROMÉ



MODÈLES	1 VIS								2 VIS		1 VIS SEULEMENT		1 OU 2 VIS		1 VIS						1 OU 2 VIS						
	N54-240H	N60-240H	N68-250H	N74-250H	N74-260H	N82-260H	N82-270H N82-270HTR	N82-270HD	N86-270H N86-270HTR	N50-262H	N60-262H	N86-280H N86-280HTR	N86-282H N86-282HTR	N92-280H	N92-300H N92-300HTR	N92-300HD	N92-310H N92-310HTR	N92-312H N92-312HTR	N98-300H	N98-310H N98-310HTR	N98-340H	N102-340H	N98-312H N98-312HTR	N98-342H N98-342HTR	N102-342H N102-342HTR	N112-342H N112-342HTR	
RÉGULIER AVEC TAMBOUR ROTATIF																											
Puissance recommandée (HP PTO)	20 @ 40 *	20 @ 40 *	25 @ 45	25 @ 45	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 75	45 @ 75	50 @ 75	50 @ 75	60 @ 85	60 @ 85	60 @ 85	75 @ 120	75 @ 120	85 @ 140	85 @ 140	75 @ 120	85 @ 140	100 @ 160	100 @ 160	85 @ 140	100 @ 160	100 @ 160	100 @ 160	
Largeur de coupe (po/mm)	54" 1372	60" 1524	68" 1727	74" 1880	74" 1880	82" 2083	82" 2083	82" 2083	86" 2184	50" 1270	60" 1524	86" 2184	86" 2184	92" 2337	92" 2337	92" 2337	92" 2337	92" 2337	98" 2489	98" 2489	98" 2489	102" 2591	98" 2489	98" 2489	102" 2591	112" 2845	
Hauteur de coupe (po/mm)	28 1/2" 724	28 1/2" 724	29 1/2" 749	29 1/2" 749	32 1/2" 826	32 1/2" 826	34" 864	38" 965	34" 864	37" 940	37" 940	36" 914	41" 1041	36" 914	38" 965	42" 1067	38" 965	41 1/8" 1054	38" 965	38" 965	41 1/8" 1045	41 1/8" 1045	41 1/2" 1054	48" 1219	48" 1219	48" 1219	
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	540	540	540	540	540	
Diamètre de l'éventail (po/mm)	24" 610	24" 610	25" 635	25" 635	26" 660	26" 660	27 1/2" 699	27 1/2" 699	27 1/2" 699	26" 660	26" 660	28 1/2" 724	28 1/2" 724	28 1/2" 724	30" 762	30" 762	31" 787	31" 787	30" 762	31" 787	34" 864	34" 864	31" 787	34" 864	34" 864	34" 864	
Profondeur de l'éventail (po/mm)	7 1/2" 191	7 1/2" 191	9" 229	9" 229	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	14 1/4" 362	14 1/4" 362	12" 305	14 1/4" 362	14 1/4" 362	14 1/4" 362	14 1/4" 362	14 1/4" 362	14 1/4" 362	14 1/4" 362	
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 1/4" 32	1 1/4" 32	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 3/4" 44	1 3/4" 44	2" 51	2" 51	1 3/4" 44	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51	
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	Std	Std	Std	Std	Std	
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	14" 356	14" 356	14 1/2" 368	14 1/2" 368	15 1/2" 394	15 1/2" 394	18 3/4" 476	18 3/4" 476	18 3/4" 476	15" 381	15" 381	17 3/4" 451	17 3/4" 451	17 3/4" 451	21 1/4" 540	21 1/4" 540	19 1/2" 495	19 1/2" 495	21 1/4" 540	19 1/2" 495	21" 533	21" 533	19 1/2" 495	21" 533	21" 533	21" 533	
Tambour rotatif démontable	-	-	-	-	-	-	- / Std	-	- / Std	-	-	- / Std	- / Std	-	- / Std	-	- / Std	- / Std	-	- / Std	-	-	- / Std	- / Std	- / Std	- / Std	
Rotation de chute par moteur	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Défecteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Défecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Cylindre pour déflecteur de chute	2" X 4" 51 X 152	2" X 4" 51 X 152	2" X 4" 51 X 152	2" X 4" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	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	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	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	2 1/2" X 8" 64 X 203	2 1/2" X 8" 64 X 203	2 1/2" X 8" 64 X 203	
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	Std	Std	Std	Std	Std	
Chute télescopique hyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Diamètre de la vis principale (po/mm)	17" 432	17" 432	17" 432	17" 432	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19" 483	19" 483	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	
Diamètre de la vis supérieure (po/mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13" 330	13" 330	-	13" 330	-	-	-	-	13" 330	-	-	-	-	-	13" 330	17" 432	17" 432	17" 432
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	Std	Std	Std	Std	Std	
Couteau réversible en acier au	Std	Std	Std	Std	Std	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 Hardox	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Couteau réversible en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Patins ajustables en acier au	Std	Std	Std	Std	Std	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	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	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.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Support de boyaux	Std	Std	Std	Std	Std	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	Std	Std	Std	Std	Std	
Chaîne de commande	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	100	100	100	
Nombre boulons sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	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	Std	Std	Std	Std	Std	
Arbre de commande (P.T.O. std)	T20	T20	T40	T40	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T60	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	T80	
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	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	Std	Std	Std	Std	Std	
Catégorie d'attache (AR = att.)	1, AR	1, AR	1, AR	1, AR	1, 1AR, 2	1, 1AR, 2	1, 1AR, 2	1, 1AR, 2	1, 1AR, 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	2, AR	2, AR	2, AR	
Poids approximatif (lb/kg) - 1 vis **	717 / 325	751 / 341	854 / 387	872 / 396	1057 / 479	1102 / 500	1159 / 526 1278 / 580	1175 / 533	1175 / 533 1296 / 588	1172 / 532	1224 / 555	1649 / 748 1790 / 812	1922 / 872 2036 / 924	1675 / 760	1790 / 812 1975 / 896	1790 / 812	2105 / 955 2302 / 1044	2284 / 1036 2503 / 1135	1910 / 866	2239 / 1016 2437 / 1105	2295 / 1041	2316 / 1051	2441 / 1107 2599 / 1179	2537 / 1151 2772 / 1257	2560 / 1161 2774 / 1258	2664 / 1208 2878 / 1305	

* UTILISÉ AVEC UN ARBRE DE COMMANDE DE SÉRIE T40 SI PLUS DE 30 HP PTO
SPÉCIFICATIONS SUJETTES À CHANGEMENT SANS AVIS
** LE POIDS INCLUT : CHUTE, CYLINDRE POUR DÉFLECTEUR DE CHUTE, ENSEMBLE DE ROTATION ET PTO