



	1 vis seulement (LP)				
	N82-270HD	N82-270HDX	N92-300HD	N92-300HDXTR	N100-340HDXTR
Puissance recommandée (HP PTO)	40 @ 75	40 @ 75	75 @ 120	75 @ 120	100 @ 160
Largeur de coupe (po/mm)	82" 2083	82" 2083	92" 2337	92" 2337	100" 2540
Hauteur de coupe (po/mm)	38" 965	36"	42" 1067	40,5" 1016	44" 1118
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	27 ½" 699	27 ½" 699	30" 762	30" 762	34" 864
Profondeur de l'éventail (po/mm)	11" 279	11" 279	12" 305	12" 305	14 ¼" 362
Nombre de pales	4	4	5	5	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 ¾" 44	2" 51	2" 51
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	18 ¾" 476	18 ¾" 476	21 ¼" 540	21" 533	21" 533
Tambour rotatif démontable	-	-	- / Std	Std	Std
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur manuel	Opt	Opt	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre pour déflecteur de chute (po/mm)	2" X 6" 51 X 152	2" X 6" 51 X 152	2 ½" X 8" 64 X 203	2 ½" X 8" 64 X 203	2 ½" X 8" 64 X 203
Chute semi-ind. (2 déflecteurs)	Std	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hyd.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.
Diamètre vis principale (po/mm)	19 ½" 495	25" 635	23" 584	30" 762	30" 762
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std
Patins ajustables en acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Support de boyaux	Std	Std	80	100	Std
Support de remisage	Std	Std	Std	Std	Std
Chaîne de commande	80	80	80	100	100
Nombre boulons sécurité	2	2	2	3	3
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T60	T60	T80	T80	T80
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	-	-	Opt.	Opt.	Opt.
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	1, 1AR,2	1, 1AR,2	2, AR	2, AR	2, AR
Poids approximatif (lbs)	1175 / 533	1340 / 608	1790 / 812	2500 / 1134	2969 / 1347

* Les poids incluent chute, cylindre pour déflecteur de chute, ensemble de rotation et le PTO.

* Spécifications sujettes à changement sans préavis