

	1 vis seulement					1 ou 2 vis
	N78-260HE+	N86-280HE+	N92-280HDE+	N92-310HE+	N98-310HE+	N98-341HE+ N98-342HE+
Puissance recommandée (HP PTO)	40 @ 75	60 @ 85	75 @ 120	85 @ 140	85 @ 140	100 @ 160
Largeur de coupe (po/mm)	78" 1981	86" 2184	92" 2337	92" 2337	98" 2489	98" 2489
Largeur hors tout (po/mm)	82" 2083	90" 2286	96" 2438	96" 2438	102" 2591	102" 2591
Hauteur de coupe (po/mm)	32 ½" 826	36" 914	36" 914	38" 965	38" 965	48" 1219
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	26" 660	28 ½" 724	28 ½" 724	31" 787	31" 787	34" 864
Profondeur de l'éventail (po/mm)	11" 279	12" 305	12" 305	14 ¼" 362	14 ¼" 362	14 ¼" 362
Nombre de pales	4	4	4	5	5	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 9/16" 40	1 9/16" 40	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	15 ½" 394	17 ¾" 451	17 ¾" 451	19 ½" 495	19 ½" 495	22" 559
Cylindre pour chute (po/mm)	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	2 ½" X 8" 64 X 203	2 ½" X 8" 64 X 203
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute semi-ind. (2 déflecteurs)	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hyd.	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Support de boyaux	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Diamètre vis principale (po/mm)	19 ½" 495	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584
Diamètre vis supérieure	-	-	-	-	-	- / 17" 432
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chaîne de commande	60	80	80	80	80	100
Support de remisage	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre boulons sécurité	2	2	3	3	3	3
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T60	T60	T80	T80	T80	T80
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = att. rapide)	1, 1AR, 2	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR
Poids approximatif (lbs/kg)	1148 / 521	1847 / 838	2090 / 948	2343 / 1063	2450 / 1111	2547 / 1155 2462 / 1117