

REGULIÈRE AVEC TAMBOUR ROTATIF	N92-310H	N92-312H	N98-310H	N98-312H
	N92-310HTR	N92-312HTR	N98-310HTR	N98-312HTR
Puissance recommandée (HP PTO)	85 @ 140	85 @ 140	85 @ 140	85 @ 140
Largeur de coupe (po/mm)	92" 2337	92" 2337	98" 2489	98" 2489
Hauteur de coupe (po/mm)	38" 965	41 ½" 1054	38" 965	41 ½" 1054
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	31" 787	31" 787	31" 787	31" 787
Profondeur de l'éventail (po/mm)	14 ¼" 362	14 ¼" 362	14 ¼" 362	14 ¼" 362
Nombre de pales	5	5	5	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	2" 51	2" 51	2" 51	2" 51
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	19 ½" 495	19 ½" 495	19 ½" 495	19 ½" 495
Tambour rotatif démontable	- / Std	- / Std	- / Std	- / Std
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Défecteur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Défecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre pour défecteur de chute (po/mm)	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
Chute semi-ind. (2 défecteurs)	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hyd.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Diamètre vis principale (po/mm)	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584
Diamètre vis supérieure	-	13" 330	-	13" 330
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier carbone	Std	Std	Std	Std
Couteau en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en acier carbone	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Support de boyaux	Std	Std	Std	Std
Support de remisage	Std	Std	Std	Std
Chaîne de commande	80	80	80	80
Nombre boulons sécurité	3	3	3	3
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T80	T80	T80	T80
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR
Poids approximatif (lbs/kg) - 1 vis *	2105 / 955 2302 / 1044	2284 / 1036 2503 / 1135	2239 / 1016 2437 / 1105	2441 / 1107 2599 / 1179