



	N54-240H	N60-240H	N68-250H	N74-250H
Puissance recommandée (HP PTO)	20 @ 40 *	20 @ 40 *	25 @ 45	25 @ 45
Largeur de coupe (po/mm)	54" 1372	60" 1524	68" 1727	74" 1880
Hauteur de coupe (po/mm)	28 ½" 724	28 ½" 724	29 ½" 749	29 ½" 749
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	24" 610	24" 610	25" 635	25" 635
Profondeur de l'éventail (po/mm)	7 ½" 191	7 ½" 191	9" 229	9" 229
Nombre de pales	4	4	4	4
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	1 ¼" 32	1 ¼" 32	1 9/16" 40	1 9/16" 40
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	14" 356	14" 356	14 ½" 368	14 ½" 368
Cylindre pour chute (po/mm)	2" X 4" 51 X 102	2" X 4" 51 X 102	2" X 4" 51 X 102	2" X 4" 51 X 102
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Déflexeur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Déflexeur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute semi-ind. (2 déflexeurs)	Std	Std	Std	Std
Diamètre vis principale (po/mm)	17" 432	17" 432	17" 432	17" 432
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible acier carbone	Std	Std	Std	Std
Couteau en 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 acier carbone	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en 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	60	60	60	60
Nombre boulons sécurité	2	2	2	2
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T20	T20	T40	T40
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = att. rapide)	1, AR	1, AR	1, AR	1, AR
Poids approximatif (lb/kg) - 1 vis	717 / 325	751 / 341	854 / 387	872 / 396

\*À utiliser avec un arbre de commande T40 (PTO) si plus de 30 HP  
 Le poids inclut chute, cylindre pour déflexeur de chute, ensemble de rotation et PTO  
 Spécifications sujettes à changement sans avis