

	N74-260H	N82-260H N82-260HTR	N82-270H	N82-270HD	N86-270H N86-270HTR
Puissance recommandée (HP PTO)	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 65	40 @ 75	45 @ 75
Largeur de coupe (po/mm)	74" 1880	82" 2083	82" 2083	82" 2083	86" 2184
Hauteur de coupe (po/mm)	32 1/2" 826	32 1/2" 826	34" 864	38" 965	34" 864
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	26" 660	26" 660	27 1/2" 699	27 1/2" 699	27 1/2" 699
Profondeur de l'éventail (po/mm)	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279	11" 279
Nombre de pales	4	4	4	4	4
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	15 1/2" 394	15 1/2" 394	18 3/4" 476	18 3/4" 476	18 3/4" 476
Tambour rotatif démontable	-	- / Std	-	-	- / Std
Cylindre pour déflecteur de chute (po/mm)	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
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur hydraulique	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute semi-ind. (2 déflecteurs)	Std	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hyd.	-	-	-	-	Opt.
Diamètre de la vis principale (po/mm)	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495	19 1/2" 495
Diamètre de la vis supérieure	-	-	-	-	-
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier au 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.	Opt.
Patins ajustables en acier au 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.
Chaîne de commande	60	60	80	80	80
Support de boyaux	Std	Std	Std	Std	Std
Support de remisage	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre boulons sécurité	2	2	2	2	2
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T60	T60	T60	T60	T60
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	-	-	-	-	-
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = att. rapide)	1, 1AR, 2	1, 1 AR, 2	1, 1 AR, 2	1, 1AR,2	1, 1 AR, 2
Poids approximatif (lb/kg) - 1 vis *	1057 / 479	1102 / 500 1232 / 559	1159 / 526	1175 / 533	1175 / 533 1296 / 588