

	1 vis seulement (LP)	1 ou 2 vis	1 vis seulement (LP)			
	N86-280H N86-280HTR	N86-282H N86-282HTR	N92-280H	N92-300H N92-300HTR	N92-300HD	N98-300H
Puissance recommandée (HP PTO)	60 @ 85	60 @ 85	60 @ 85	75 @ 120	75 @ 120	75 @ 120
Largeur de coupe (po/mm)	86" 2184	86" 2184	92" 2337	92" 2337	92" 2337	98" 2489
Hauteur de coupe (po/mm)	36" 914	41" 1041	36" 914	38" 965	42" 1067	38" 965
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	28 ½" 724	28 ½" 724	28 ½" 724	30" 762	30" 762	30" 762
Profondeur de l'éventail (po/mm)	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305
Nombre de pales	4	4	4	5	5	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 ¾" 44	1 ¾" 44	1 ¾" 44
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	17 ¾" 451	17 ¾" 451	17 ¾" 451	21 ¼" 540	21 ¼" 540	21 ¼" 540
Tambour rotatif démontable	- / Std	- / Std	-	- / Std	- / Std	-
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.
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	2 ½" X 8" 64 X 203	2 ½" X 8" 64 X 203
Chute semi-ind. (2 défecteurs)	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hyd.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Diamètre vis principale	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584
Diamètre vis supérieure (po/mm)	-	13" 330	-	-	-	-
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau en acier 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.
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier 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	80	80	80	80	80	80
Support de boyaux	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Support de remisage	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre boulons sécurité	2	2	2	2	2	2
Roulement & boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T60	T60	T60	T80	T80	T80
Boîtier réducteur 1 000 @ 540	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Attache ajustable	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = att. rapide)	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR	2, AR
Poids approximatif (lb/kg) - 1 vis *	1649 / 748 1790 / 812	1922 / 872 2036 / 924	1675 / 760 -	1790 / 812 1975 / 896	1790 / 812 -	1910 / 866 -