



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

	N74-250HINV	N82-260HINV	N92-280HINV	N102-310HINV
Puissance recommandée (HP PTO)	25 @ 45	40 @ 65	60 @ 85	85 @ 140
Largeur de coupe	74"	82"	92"	102
Hauteur de coupe	28"	28 ½"	31 5/8"	37"
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	25"	26"	28 ½"	31
Profondeur de l'éventail	9"	11"	12"	14 ¼"
Nombre de pales	4	4	4	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail	14 ½"	14 ½"	16 ¼"	18 ½"
Tambour rotatif démontable	-	-	-	-
Rotation de la chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Déflexeur manuel	Std	Std	Std	Std
Déflexeur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre pour chute	2" X 4"	2" X 6"	2 ½" X 8"	2 ½" X 8"
Chute semi-ind. (2e déflexeur)	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hydraulique	-	-	-	-
Diamètre de la vis principale	17"	17"	18"	22"
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible au 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.
Patins ajustables acier au carbone	Std	-	-	Std
Patins en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chaîne de commande	60	60	80	80
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	3
Roulement et boîtier en fonte ductile	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	T40 long	T60 long	T60 long	T80 long
Catégorie d'attache (AR = att. rapide)	1, 1 AR	1 & 2	2	2
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	740	900	1325	1 850