



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 (po/mm)	74" 1880	82" 2083	92" 2337	102" 2591
Hauteur de coupe (po/mm)	28" 711	28 ½" 724	31 5/8" 803	37" 940
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	25" 635	26" 660	28 ½" 724	31" 787
Profondeur de l'éventail (po/mm)	9" 229	11" 279	12" 305	14 ¼" 362
Nombre de pales	4	4	4	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	1 9/16" 40	1 9/16" 40	1 9/16" 40	2" 51
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	14 ½" 368	14 ½" 368	16 ¼" 413	18 ½" 470
Tambour rotatif démontable	-	-	-	-
Rotation de la chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Déflexeur hydraulique	Std	Std	Std	Std
Déflexeur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre pour chute (po/mm)	2" X 4" 51 X 102	2" X 6" 51 X 152	2 ½" X 8" 64 X 203	2 ½" X 8" 64 X 203
Chute semi-ind. (2e déflexeur)	Std	Std	Std	Std
Chute télescopique hydraulique	-	-	-	-
Diamètre de la vis principale (po/mm)	17" 432	17" 432	18" 457	22" 559
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std
Couteau réversible acier au 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.
Patins ajustables acier au carbone	Std	-	-	Std
Patins en acier 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/kg) - 1 vis	934 / 424	1113 / 505	1650 / 748	2206 / 1001

Le poids inclut la chute, le cylindre pour déflexeur de chute, l'ensemble de rotation et le PTO
 Spécifications sujettes à changement sans préavis

Oct 2020