

	N99-342HTRSI	N102-342HTRI N110-342HTRI	N102-362HTRI N110-362HTRI	N102-402HTRI N110-402HTRI
		N120-342HTRI	N120-362HTRI	N120-402HTRI
Puissance recommandée (HP PTO)	100 @ 200	125 @ 225	175 @ 350	250 @ 350
Largeur de coupe (po/mm)	99" 2515	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048	102" / 110" / 120" 2591 / 2794 / 3048
Hauteur de coupe (po/mm)	48" 1219	53" 1346	55" 1397	60" 1524
RPM de l'éventail	540	540	540	540
Capacité de déneigement tonne / heure (jusqu'à)	1 500	1 700	2 550	3 100
Tambour rotatif démontable Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Profondeur du tambour (po/mm)	14 ¼" 362	16" 406	16" 406	16" 406
Contour du tambour en acier Hardox 450 (po/mm)	Std 1/4" 6	Std 3/8" 10	Std 3/8" 10	Std 3/8" 10
Hauteur au centre de l'éventail (po/mm)	21" 533	21 ¼ " 540	22 ¼ " 565	24 1/4 " 616
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	2" 51	2" 51	2 ½ " 64	2 ½ " 64
Diamètre de l'éventail (po/mm)	34" 864	34" 864	36" 914	40" 1016
Nombre de pales	5	5	5	5
Éventail en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std
Diamètre de la vis principale (po/mm)	23" 584	30" 762 ruban double boulonné	30" 762 ruban double boulonné	30" 762 ruban double boulonné
Diamètre de la vis supérieure (po/mm)	17" 432	16" 406	16" 406	20" 508
Balancement des vis	Std	Std	Std	Std
Dents en acier Hardox 450 sur les vis	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute et du tambour par moteur hydraulique	Std	Std avec réducteur	Std avec réducteur	Std avec réducteur
Chute semi industrielle (2 déflecteurs)	Opt	Opt.	Opt.	Opt.
Chute télescopique hydraulique	Opt	Opt	Opt	Opt
Chute télescopique – déflecteurs articulés	-	Opt	Opt	Opt
Chute à gauche ou à droite	Droite	Gauche	Gauche	Gauche
Cylindre hydraulique – action du déflecteur de chute	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
Support de lumière sur chute télescopique (2)	Opt.	Opt	Opt	Opt
Couteau réversible en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Couteaux latéraux fixes	Std	Std en acier Hardox 450	Std en acier Hardox 450	Std en acier Hardox 450
Couteaux latéraux hydrauliques en acier Hardox 450	-	Opt	Opt	Opt
Patins latéraux amovibles en acier Hardox 450	Std	Std	Std	Std
Roues ajustables (2 x 2)	-	Std	Std	Std
Déviateur de chaine de trottoir en acier Hardox 450	-	1x Std / 1x opt.	1x Std / 1x opt.	1x Std / 1x opt.
Déviateur de camion / garde-fou en Tivar	-	1x Std	1x Std	1x Std
Chaine de commande	100	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV
Embrayage « Clutch » sur arbre de commande	-	Std	Std	Std
Nombre de boulons de sécurité	3	1 (PTO)	1 (PTO)	1 (PTO)
Roulement à billes avec boitier en acier ductile	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande	V80 ou V90	V80 ou V90	V90 ou W2600 (clutch)	V90 ou W2600 (clutch)
Boitier réducteur 1 000 / 540 RPM	Opt	Std	Std	Std
Réservoir d'appoint	-	Std	-	-
Système de lubrification forcé	-	-	Std	Std
Catégorie d'attache (AR = attaché rapide)	2, 2AR	2, 2 AR	2, 2 AR	3, 3 AR
Poids approximatif (lb/kg)	3350 / 1520	4365 4505 4645 1980 2043 2107	4690 4840 4990 2127 2195 2263	4930 5085 5240 2236 2307 2377