

| | N99-342HTRSI | N102-342HTRI N110-342HTRI N120-342HTRI | N102-362HTRI N110-362HTRI N120-362HTRI | N102-402HTRI N110-402HTRI 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 ¼" 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 ¼" 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 (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 |
| 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 chaîne 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 |
| Chaîne 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 boîtier en acier ductile | Std | Std | Std | Std |
| Arbre de commande | V80 ou V90 | V80 ou V90 | V90 ou W2600 (clutch) | V90 ou W2600 (clutch) |
| Boîtier 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 |

Le poids comprend les équipements standards et la chute télescopique.