



| | N54-240H | N60-240H | N68-250H | N74-250H |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Puissance recommandée (HP PTO) | 20 @ 40 * | 20 @ 40 * | 25 @ 45 | 25 @ 45 |
| Largeur de coupe (po/mm) | 54" 1372 | 60" 1524 | 68" 1727 | 74" 1880 |
| Hauteur de coupe (po/mm) | 28 ½" 724 | 28 ½" 724 | 29 ½" 749 | 29 ½" 749 |
| RPM de l'éventail | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Diamètre de l'éventail (po/mm) | 24" 610 | 24" 610 | 25" 635 | 25" 635 |
| Profondeur de l'éventail (po/mm) | 7 ½" 191 | 7 ½" 191 | 9" 229 | 9" 229 |
| Nombre de pales | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm) | 1 ¼" 32 | 1 ¼" 32 | 1 9/16" 40 | 1 9/16" 40 |
| Balancement de l'éventail | Std | Std | Std | Std |
| Hauteur au centre de l'éventail (po/mm) | 14" 356 | 14" 356 | 14 ½" 368 | 14 ½" 368 |
| Cylindre pour chute (po/mm) | 2" X 4" 51 X 102 |
| Rotation de chute par moteur hydraulique | Std | Std | Std | Std |
| Déflexeur hydraulique | Std | Std | Std | Std |
| Déflexeur manuel | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Chute semi-ind. (2 déflexeurs) | Std | Std | Std | Std |
| Diamètre vis principale (po/mm) | 17" 432 | 17" 432 | 17" 432 | 17" 432 |
| Balancement de la vis | Std | Std | Std | Std |
| Couteau réversible acier 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. |
| Couteaux latéraux | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Patins ajustables acier carbone | Std | Std | Std | Std |
| Patins ajustables en Hardox 450 | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Patins ajustables en acier inoxydable | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Patins ajustables en Tivar | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Support de boyaux | Std | Std | Std | Std |
| Support de remisage | Std | Std | Std | Std |
| Chaîne de commande | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Nombre boulons sécurité | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Roulement & boîtier fonte ductile | Std | Std | Std | Std |
| Arbre de commande (P.T.O. std) | T20 | T20 | T40 | T40 |
| Attache ajustable | Std | Std | Std | Std |
| Catégorie d'attache (AR = att. rapide) | 1, AR | 1, AR | 1, AR | 1, AR |
| Poids approximatif (lb/kg) - 1 vis | 717 / 325 | 751 / 341 | 854 / 387 | 872 / 396 |

*À utiliser avec un arbre de commande T40 (PTO) si plus de 30 HP
 Le poids inclut chute, cylindre pour déflexeur de chute, ensemble de rotation et PTO
 Spécifications sujettes à changement sans avis