

| | | E48-200 <i>Plus</i> | E54-220 <i>Plus</i> | E60-220 <i>Plus</i> | E66-220 <i>Plus</i> | E72-240 <i>Plus</i> | E78-250 <i>Plus</i> | E86-280 <i>Plus</i> | E94-280 <i>Plus</i> |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance recomi | mandée (HP PTO) | 16 @ 40* | 16 @ 40* | 18 @ 40* | 25 @ 40 | 25 @ 40 | 35 @ 70** | 50 @ 80 | 50 @ 80 |
| Largeur de coupe | | 48" | 54" | 60" | 66" | 72" | 78" | 86" | 94" |
| Hauteur de coupe | | 26" | 28" | 28" | 28" | 30" | 31" | 36" | 36" |
| RPM de l'éventail | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Diamètre de l'éventail | | 20" | 22" | 22" | 22" | 24" | 25" | 28" | 28" |
| Diamètre de l'arbre de l'éventail | | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 9/16" | 1 9/16" | 1 9/16" |
| Profondeur de l'éventail | | 7" | 7" | 8" | 8" | 8 ½" | 9" | 11" | 11" |
| Hauteur du centre de l'éventail | | 13 ½" | 14 ½" | 14 ½" | 14 ½" | 15 ½" | 16" | 18" | 18" |
| Balancement de l'éventail | | Std |
| Nombre de pales | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Diamètre de la vis principale | | 17" | 17" | 17" | 17" | 17" | 17" | 20" | 20" |
| Diamètre de la vis supérieure | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Balancement de la vis | | Std |
| Rotation de la | Manuelle | Opt. | Opt. | Opt. | Opt | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| chute sur polyéthylène | Rotation par engrenage | Opt. |
| Chute 1 ou 2 déflecteurs (Option) | | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 |
| Déflecteur manuel | | Opt. |
| Déflecteur hydrau | lique | Opt. |
| Couteau en acier | Couteau en acier carbone | | Std |
| Patins ajustables en acier carbone | | Std |
| Support de remisage | | Std |
| Arbre de commande (P.T.O) | | T20 | T20 | T20 | T40 | T40 | T40 | T60 | T60 |
| Chaîne de commande | | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Nombre de boulons de sécurité | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Catégorie d'attache (AR = attache rapide) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Poids approximati | Poids approximatif (lbs) | | 499 | 557 | 583 | 619 | 705 | 1 077 | 1 105 |



| | | | NOUVEAU | | NOUVEAU | NOUVEAU | NOUVEAU |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | E100-310 <i>Plus</i> | E100-312 <i>Plu</i> s | E108-310 <i>Plu</i> s | E108-312 Plus | E68-240 HYB | E74-240 HYB |
| Puissance recommandée (HP PTO) | | 75 @ 125 | 75 @ 125 | 75 @ 125 | 75 @ 125 | 25 @ 40 | 25 @ 40 |
| Largeur de coupe | | 100" | 100" | 108" | 108" | 68" | 74" |
| Hauteur de coupe | | 38 ½" | 40 ½" | 38 ½" | 40 ½" | 28" | 28" |
| RPM de l'éventail | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Diamètre de l'éventail | | 31" | 31" | 31" | 31" | 24" | 24" |
| Diamètre de l'arbre de l'éventail | | 2" | 2" | 2" | 2" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Profondeur de l'éventail | | 12" | 12" | 12" | 12" | 8 ½" | 8 ½" |
| Hauteur du centre de l'éventail | | 20'' | 20" | 20'' | 20" | 20 1/4" | 20 1/4" |
| Balancement de l'éventail | | Std | Std | Std | Std | Std | Std |
| Nombre de pales | | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Diamètre de la vis principale | | 23" | 23" | 23" | 23" | 14" | 14" |
| Diamètre de la vis supérieure | | - | 13" | - | 13" | - | - |
| Balancement de | Balancement de la vis | | Std | Std | Std | Std | Std |
| Rotation de la | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| chute sur polyéthylène | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt | Opt. | Opt. |
| Chute 1 ou 2 déflecteurs (Option) | | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 1 ou 2 | 2 | 2 |
| Déflecteur manuel | | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. | Opt. |
| Déflecteur hydra | ulique | Opt. | Opt | Opt | Opt | Std | Std |
| Couteau en acier carbone | | Std | Std | Std | Std | Std | Std |
| Patins ajustables en acier carbone | | Std | Std | Std | Std | Std | Std |
| Support de remisage | | Std | Std | Std | Std | Std | Std |
| Arbre de commande (P.T.O) | | T80 | T80 | T80 | T80 | T40 | T40 |
| Chaîne de commande | | 80 | 80 | 80 | 80 | 60 | 60 |
| Nombre de boulons de sécurité | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Catégorie d'attache (AR = attache rapide) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1, AR | 1, AR |
| Poids approximatif (lbs) | | 1 656 | 1 866 | 1 693 | 1 908 | 696 | 715 |