

## Herse rotative AMAZONE KE xx02 Rotamix



### Récapitulatif de vos avantages:

- Faible effort requis au levage grâce à une conception optimisée en termes de poids
- Forme de construction courte grâce au diamètre plus petit des porte-outils
- Mode de construction robuste car les porte-outils et l'arbre sont forgés d'un seul tenant
- Avec système Quick + Safe – système éprouvé de changement rapide des dents et sécurité anti-pierre intégrée
- Réglage confortable grâce aux outils universels
- Réglage simple de la lame de nivellation – Grâce au guidage par le biais du rouleau, aucun réajustement de la profondeur de travail n'est nécessaire
- Réglage hydraulique de profondeur de travail en option depuis la cabine
- Bon émottage par 4 porte-outils par m de largeur de travail
- Transmission directe des forces et longévité élevée grâce à la boîte de vitesses DirectDrive
- Gamme variée de rouleaux offrant un choix adéquat pour tous les sols

Données techniques	KE 2502-150 Rotamix	KE 3002-150 Rotamix	KE 3002-190 Rotamix	KE 3002-240 Rotamix
<b>Largeur de travail</b>	2.49 m - 2.55 m	2.99 m - 3.05 m	2.99 m - 3.05 m	2.99 m - 3.05 m
<b>Largeur de transport</b>	2.50 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m
<b>Nombre de porte-outils</b>	10	12	12	12
<b>Poids (sans rouleau)</b>	920 kg	1'040 kg	1'060 kg	1'060 kg
<b>Puissance dès</b>	48 kW / 65 CV	55 kW / 75 CV	66 kW / 90 CV	66 kW / 90 CV

### Autres largeurs de travail sur demande! (KE 3502-190, KE 4002-190, KE 4002-240)

#### Equipement de série KE 2502-150

- Changement des pignons du carter principal (362/428 tours/min)
- Pour tracteurs **jusqu'à 110 kW (150 CV)**
- Roulements coniques
- Porte-outils soudés
- 10 porte-outils
- Système de pignons interchangeables
- Dents fuyantes de 18 mm d'épaisseur
- Fixation des dents à ressort
- **Réglage mécanique de la profondeur de travail**
- **Support de bras inférieur fixe pour cat. 3N**
- Tôles latérales réglables à ressort
- Guidage du rouleau par parallélogramme
- Outil de travail universel
- Instructions d'utilisation

### Equipement de série KE 3002-150

- Changement des pignons du carter principal (362/428 tours/min)
- Pour tracteurs **jusqu'à 110 kW (150 CV)**
- Roulements coniques
- Porte-outils soudés
- 12 porte-outils
- Système de pignons interchangeables
- Dents fuyantes de 18 mm d'épaisseur
- Fixation des dents à ressort
- **Réglage mécanique de la profondeur de travail**
- **Support de bras inférieur fixe pour cat. 3N**
- Tôles latérales réglables à ressort
- **Cadre de montage avec support pour système Huckepack**
- Guidage du rouleau par parallélogramme
- Outil de travail universel
- Instructions d'utilisation

### Equipement de série KE 3002-190

- Changement des pignons du carter principal (362/428 tours/min)
- Pour tracteurs **jusqu'à 140 kW (190 CV)**
- Roulements coniques
- Porte-outils soudés
- 12 porte-outils
- Système de pignons interchangeables
- Dents fuyantes de 18 mm d'épaisseur
- Fixation des dents à ressort
- **Réglage mécanique de la profondeur de travail**
- **Support de bras inférieur fixe pour cat. 3N**
- Tôles latérales réglables à ressort
- **Cadre de montage avec support pour système Huckepack**
- Guidage du rouleau par parallélogramme
- Outil de travail universel
- Instructions d'utilisation

### Equipement de série KE 3002-240

- Changement des pignons du carter principal (362/428 tours/min)
- Pour tracteurs **jusqu'à 176 kW (240 CV)**
- Roulements coniques
- Porte-outils soudés
- 12 porte-outils
- Système de pignons interchangeables
- Dents fuyantes de 18 mm d'épaisseur
- Fixation des dents à ressort
- **Réglage mécanique de la profondeur de travail**
- **Support de bras inférieur fixe pour cat. 3N**
- Tôles latérales réglables à ressort
- Guidage du rouleau par parallélogramme
- Outil de travail universel
- Instructions d'utilisation