

# **BALAI RAMASEUR & TASSEUR**

## **RTH24 / 05 / 06 / 07 / 08**



- **Le ramasseur & tasseur PTH24 balaie en**
- **Entrainement hydraulique**
- **Diamètre de la brosse 24''**
- **Le balai modèle RTH24 est recommandé pour s'installer sur un tracteur de 40 HP +**

## Caractéristiques balai

### Général

- Balai tiré s'installant sur une trois points de tracteur de (40 HP & +)
- La brosse est entraînée par un moteur hydraulique accouplé directement sur le centre du rouleur à l'aide d'un arbre cannelé
- Le moteur hydraulique est entraîné par le système hydraulique de l'équipement
- Système flottant de la brosse permettant à celle-ci de bien suivre les variations du chemin
- Boyaux hydrauliques 3/4" diamètre
- Ressorts de transport rapide

### Entraînement de la brosse

- Nécessite 7 GPM à 2300 PSI avec un maximum de 25 GPM à 3300 PSI
- Les boyaux hydrauliques de la pompe doivent être de 3/4" diamètre minimum
- 3 sorties d'huile double action

### Brosse

- Brosse en forme de disque remplaçable de 24" de diamètre extérieur et de 6 3/8" de diamètre intérieur
- Choix des brosses: polypropylène seulement ou polypropylène/acier
- Largeur de brosse : 5', 6', 7', 8', 9'

### Benne de ramassage

- Benne de ramassage d'une capacité entre .5 @ .8 verges cube selon la largeur et l'humidité
- Ouverture de la benne de 110° par deux cylindres hydrauliques de 1 1/2" Ø lisse d'usure (sans la démontée)
- Vidange de la benne hydraulique
- Lisse d'usure pour protéger le dessous de la benne

## Caractéristiques balai

### Structure équipement

- Pièces découpées au laser pour une plus belle apparence des pièces
- Structure tubulaire, construction robuste
- Capot de calibre 11 gages couvrant la brosse

### Fini

- Peinture cuite
- Toutes les pièces sont peinturées individuellement

### Roues pivotantes

- Deux roues porteuses arrière 18.5"

## Options

### Divers

- Déviateur électrique pour orientation si seulement 2 sorties d'huile
- Unité hydraulique comprenant, pompe, hydraulique sure PTO (540 RPM), réservoir, système de filtration, multiplicateur
- Déviateur électrique & régulateur de débit
- Brosse de caniveau gauche & ou droite, relevé hydraulique (1 sortie 2 actions)
- Réservoir d'eau 55 @ 200 gallons & quincaillerie (à déterminer)