

# **BALAI RAMASSEUR / TASSEUR (FLEXX 24" OU 32")**



- Balai ramasseur & angulaire FLEXX-24" ou 32" balaie en poussant
- Entraînement hydraulique
- Diamètre de la brosse 24" ou 32"
- Le modèle FLEXX-24 " ou 32" est recommandé pour s'installer sur le devant d'un chargeur de tracteur ou pépinière

**EDDYNET**

Fabriqué au Canada

## Caractéristiques du balai

### Général

- Balai ramasseur & angulaire, s'installant sur un chargeur de tracteur ou pépinière
- Le balai possède un système de flottaison de la brosse permettant à celle-ci de bien suivre les variations de la route
- Pivotement de l'attache rapide avant/arrière, gauche/droit et glissière de 6" monté/descende
- La brosse est supportée par deux roulements à bille
- 4 anneaux d'ancrage & de levage
- Ressort de transport en caoutchouc
- Ajustement de la pression de la brosse au sol par deux amortisseurs

### Motorisation de la brosse

- Nécessite un minimum de 12 GPM à 2000 PSI
- La brosse est entraînée par un moteur hydraulique accouplé directement sur le centre du rouleau
- Moteur entraîné par le système hydraulique de l'équipement et contrôlé par le bloc valve du balai
- Les boyaux hydrauliques de la pompe à la troisième valve doivent être de diamètre 3/4"
- Bloc valve hydraulique pour alimenter la brosse, l'ouverture de la benne, l'angulation, brosse caniveau & levé (optionnel)

### Brosse (modèle FLEXX-24)

- Brosse en forme de disque remplaçable de 24" de diamètre extérieur et de 6 3/8" de diamètre intérieur
- Choix de la brosse : polypropylène seulement ou polypropylène/acier

### Brosse (modèle FLEXX-32)

- Brosse en forme de disque remplaçable de 32" de diamètre extérieur et de 10" de diamètre intérieur
- Choix de la brosse : polypropylène seulement ou polypropylène/acier

## Caractéristiques du balai

### Orientation hydraulique (25 degrés)

- Orientation hydraulique de 25° de chaque côté

### Benne de ramassage

- Relèvement de la benne de 4" du sol lors de balayage gauche/droite
- Pivotement de la benne par deux cylindres hydrauliques
- Lisses d'usure en acier trempé sous la benne pour la protéger

### Structure

- Pièces découpées au laser pour une plus belle apparence des pièces.
- Structure tubulaire, construction robuste
- Capot de calibre 16 gage couvrant la brosse

### Finition

- Peinture cuite
- Toutes les pièces sont peinturées individuellement

### Roues pivotantes

- 2 ou 4 roues porteuses 4" x 12" sans entretien

## Options

### Divers

- Électro-valve électrique 6 fonctions
- Brosse(s) à caniveau (6 sections) avec relevé hydraulique indépendante
- Sélecteur hydraulique pour caniveau
- Bloc valve hydraulique électrique pour l'alimentation de la brosse, ouverture / fermeture de la benne, orientation du balai, monter / descendre et activer la brosse de caniveau
- Manette de contrôle sans fil (wireless)

