

# BALAI À DÉPLOIEMENT CENTRAL PHC 24" ou 32"



- Le PHC balaie en poussant
- Diamètre de la brosse 24" ou 32"
- Le modèle PHC24 & PHC32 est recommandé pour s'installer en avant sur un tracteur, chargeur compact et autre

**EDDYN**ET 

Fabriqué au Canada

## Caractéristiques balai

### Général

- Balai poussé à déploiement central, principalement pour trottoirs, s'installant sur un tracteur, chargeur compact ou autre
- Le balai possède un système de flottaison sur la brosse permettant à celle-ci de bien suivre les variations du trottoir
- Ajustement de la pression de la brosse au sol avec amortisseur
- La brosse est supportée par deux roulements à billes
- 4 anneaux d'ancrage et de levage
- Orientation hydraulique de 25° de chaque côté et oscillation de 10°
- Béquilles d'entreposage
- Ressort de transport en caoutchouc
- Boyaux hydrauliques ¾" de diamètre pour le moteur hydraulique

### Motorisation de la brosse

- Nécessite de 7 GPM à 2000 PSI avec un maximum de 15 GPM à 3000 PSI
- La brosse est actionnée par un moteur hydraulique accouplé directement sur le centre interne du rouleau
- Le moteur hydraulique est entraîné par le système hydraulique de l'équipement
- Les boyaux hydrauliques de la pompe à la valve doivent être de diamètre ¾"
- 1 sortie d'huile pour orientation hydraulique
- 1 sortie d'huile pour l'alimenter la brosse
- Attelage trois points cat 1,2, attache "skid" ou autre

### Brosse (modèle PHC24)

- 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 la brosse : 4' ou 5'

### Brosse (modèle PHC32)

- Brosse en forme de disque remplaçable de 32" de diamètre extérieur et de 10" de diamètre intérieur

## Caractéristiques balai

- Choix des brosses : polypropylène seulement ou polypropylène / acier
- Largeur de la brosse : 4' ou 5'

### Structure

- Pièces découpées au laser pour une plus belle apparence des pièces
- Structure tubulaire, construction robuste.
- Capot de calibre 16 couvrant 180° de la brosse

### Fini

- Peinture cuite
- Toutes les pièces sont peinturées individuellement

### Roues pivotantes

- Deux roues porteuses de 18.5" de diamètre, avec tendeurs élastiques, ce qui garde les roues dans l'axe
- Les roues aident prévenir l'usure de la brosse en cône

## Options

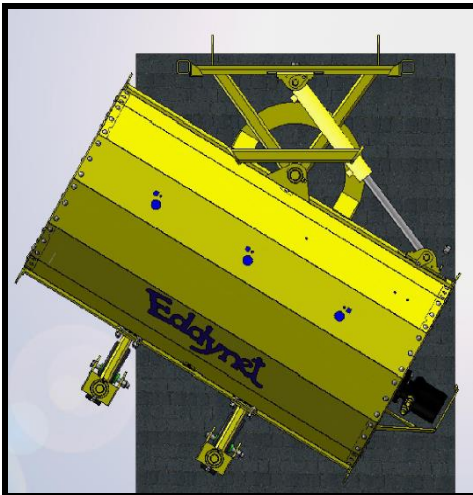
### Défecteur de poussière

- Bavette rabat poussière en caoutchouc
- Possibilité de mettre un déviateur électrique sur le système hydraulique du balai, si seulement 1 sortie d'huile double de disponible sur le véhicule porteur

### Réservoir d'eau

- Support et réservoir d'eau disponible sur l'arrière du véhicule
- Lumière de circulaire sur le réservoir
- Unité hydraulique 12 @ 16 GPM et pompe sur PTO

## Simulation d'un trottoir avec un balai tasseur standard (PH)



## Simulation balai à déploiement central (PHC)

