

RAMASSEUR POUR PETIT CHARGEUR RPHB24



- Le ramasseur RPHB24 balaie en poussant
- Entraînement hydraulique
- Diamètre de la brosse 24’’
- Le balai modèle RPHB24 est recommandé pour s’installer sur un petit chargeur ou pépine

Caractéristiques balai

Général

- Balai ramasseur d'installant sur un chargeur
- Système flottant de la brosse permettant à celle-ci de bien suivre les variations du chemin
- Ajustement de la pression de la brosse au sol par deux ressorts & amortisseurs
- La brosse est supportée par deux roulements à billes
- Boyaux hydrauliques 3/4" diamètre
- Ressort de transport en caoutchouc

Entraînement de la brosse

- Nécessite 12 GPM à 2500 PSI avec un maximum de 30 GPM à 3000 PSI évolution de la brosse 160 RPM
- La brosse est entraînée par un moteur hydraulique accouplé directement sur le centre du rouleau
- Rotation de la brosse, fermeture & ouverture contrôlée par la troisième valve.

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

Benne de ramassage

- Capacité de ramassage varie selon la grandeur du balai
- 2 Cylindres de benne pour l'ouverture de la benne 90°
- Lisse d'usure pour protéger le dessous de la benne
- Caoutchouc anti-poussière



Caractéristiques balai

Structure équipement

- Pièces découpées au laser pour une plus belle apparence des pièces
- Structure tubulaire, construction robuste

Fini

- Peinture cuite
- Toutes les pièces sont peinturées individuellement

Roue porteuse

- Roues porteuses sans entretien installées devant le balai et à l'arrière

Attache rapide

- Harnais installé à l'arrière du balai & glissière de 6"

Options

Divers

- Réservoir 55 ou 85 gallons sur le balai & quincaillerie (pompe électrique à diaphragme)
- Attache rapide (selon l'équipement)
- Brosse de caniveau (6 sections)
- Électrovalve 4 fonctions avec manette sans fil
- Déflecteur de 48" en caoutchouc pour côté gauche

