

RAMASSEUR POUR CHARGEUR

RPHB32-08-02 & RPHB32-09-02



- Le ramasseur RPHB32 balaie en poussant
- Entrainement hydraulique
- Diamètre de la brosse 32"
- Le balai modèle RPHB32 est recommandé pour s'installer sur un chargeur

Caractéristiques balai

Général

- Balai ramasseur s'installant sur un chargeur 3 verges et +
- Harnais installé à l'arrière du balai & glissière de 6"
- Pivot latéral & frontal (métal haute densité)
- Système flottant de la brosse permettant à celle-ci de bien suivre les variations du chemin
- Brosse flottante, oscillation de la structure avant/arrière, gauche/droite
- Ajustement de la pression de la brosse au sol par deux ressorts & amortisseurs
- La brosse est supportée par deux roulements à billes
- Deux cylindres de benne pour l'ouverture de la benne 90°, glissière anti-surcharge
- Boyaux hydrauliques ¼" diamètre
- Ressort de transport en caoutchouc

Entraînement de la brosse

- Nécessite 25 à 30 GPM à 3300 PSI avec un maximum de 50 GPM à 3300 PSI
- Les boyaux hydrauliques de la troisième valve doivent être de diamètre ¾" diamètre minimum
- Une troisième valve pour alimenter la brosse
- Voltage du chargeur 12 ou 24 volts

Brosse

- Brosse en forme de disque remplaçable de 32" de diamètre extérieur et de 10" de diamètre intérieur
- Choix des brosses : polypropylène seulement ou polypropylène/acier
- Largeur de brosse : 8' ou 9'

Benne de ramassage

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

Caractéristiques balai

Structure

- 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

- Diamètre des roues porteuses 18" de diamètre

Options

Divers

- Réservoir 150 ou 200 gallons sur le balai & quincaillerie
- Réservoir 200 gallons à l'arrière du chargeur, support & quincaillerie
- Attache rapide (selon l'équipement)
- Brosse de caniveau (8 sections) & remonter hydraulique (droite ou gauche & droite)
- Électrovalve incluant fonction régulatrice de débit pour brosse & caniveau, activation brosse & caniveau, mouvement de cylindre benne & caniveau, manette sans fil (wireless remote)
- Ressorts transport rapide
- Brosse torsadée 36"
- Boyaux de remplissage 25'
- Boîte de contrôle électrique supplémentaire, 25' fil & collection
- Manette sans fil pour contrôler toutes fonctions indépendantes



EDDYNET

Fabriqué au Canada