

BALAI TASSEUR

PH et TH 24" ou 32"



- Le PH balaie en poussant et le TH balaie en tirant
- Entraînement hydraulique
- Diamètre de la brosse 24" ou 32"
- Le modèle PH24 est recommandé pour s'installer en avant sur un tracteur ou mini-chargeur
- Le modèle PH32 est recommandé pour s'installer en avant sur un tracteur, chargeur ou camion
- Le modèle TH24 et le T32 sont recommandés pour s'installer à l'arrière d'un tracteur de ferme (trois points arrière)

EDDYNET

Fabriqué au Canada

Caractéristiques balai

Général

- Pression au sol est contrôlé par deux ressorts (seulement PH32)
- Système de flottaison de la brosse contrôlé par 2 amortisseurs, Pour suivre les variations du sol
- La brosse est supportée par deux roulements à bille
- Anneaux d'ancrage & de levage
- Béquille d'entreposage
- Deux amortisseurs afin de réduire le sautellement de la brosse
- Limiteur de course afin de protéger l'amortisseur

Motorisation de la brosse

- Nécessite de 7 à 25 GPM selon l'équipement pour une rotation 160 RPM.
- La vitesse de la brosse est contrôlée par le débit d'huile de l'équipement
- La brosse est activée par 1 ou 2 moteurs hydraulique, selon le débit disponible
- Nous recommandons que les boyaux hydrauliques de la troisième valve de l'équipement aillent un diamètre de 3/4" minimum

Brosse (modèle PH24)

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

Brosse (modèle PH32)

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

Orientation manuelle gauche/droite (30 degrés)

- Cylindre manuel

Orientation hydraulique gauche/droite (30 degrés)

- Cylindre hydraulique 2" avec 2 boyaux.
- Kit d'orientation hydraulique avec déviateur électrique contrôlé par une manette sans fil (Wireless)

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.

Caractéristiques balai

Ressorts transport rapide

- Les ressorts de transport rapide absorbent les contre coups lorsque l'équipement est en déplacement. Il vient en alternative pour remplacer suspension pneumatique (ride control).

Attache rapide femelle (Quick Attache)

- Selon le modèle du véhicule porteur. (Dimensions peuvent être exigées)

Roues pivotantes

- Demeure dans l'axe lorsque le balai est soulevé
- Prévient l'usure conique de la brosse & l'excès de poids
- Diamètre des roues porteuses avant 18.5"

Options

Régulateur de débit

- Le régulateur de débit a pour but de contrôler la vitesse de rotation de la brosse et protège les joint d'étanchéités du/des moteur(s) hydraulique

Défecteur de poussière

- Bavette rabat poussière ajustable en caoutchouc
- Le défecteur de poussière est monté avec deux ajustements à glissière pour contrôler la hauteur lors de l'usure de la brosse

Réservoir d'eau pour abat-poussière

- Réservoirs de 85, 110 ou 150 gallons sur support d'installé directement sur le harnais du balai

Réservoir d'eau de 200 gallons (en arrière du chargeur ou du tracteur)

- Réservoir de 200 gallons et support de réservoir installé à l'arrière de véhicule porteur

Réservoir d'eau de 200 ou 300 gallons (dans boîte du camion ou camionnette)

- Réservoir de 200 ou 300 gallons et support de réservoir dans boîte du camion ou camionnette

Système d'arrosage

- Pompe à eau électrique de 12 volts ou 24 volts
- Plomberie complète avec accouplement rapide des boyaux
- Interrupteur électrique pour le démarrage de la pompe.
- Fil électrique de l'interrupteur avec accouplement rapide pour fin de remisage du balai.
- Gicleurs sur capot qui mouillent directement la brosse.
- Rampe de 5 gicleurs supplémentaires à l'avant du balai