

Balai convoyeur

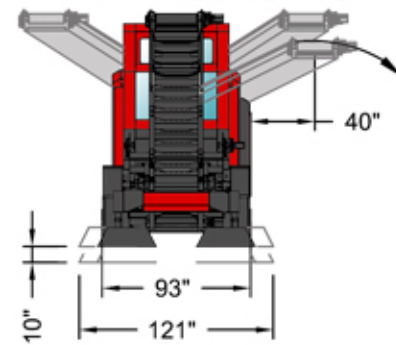
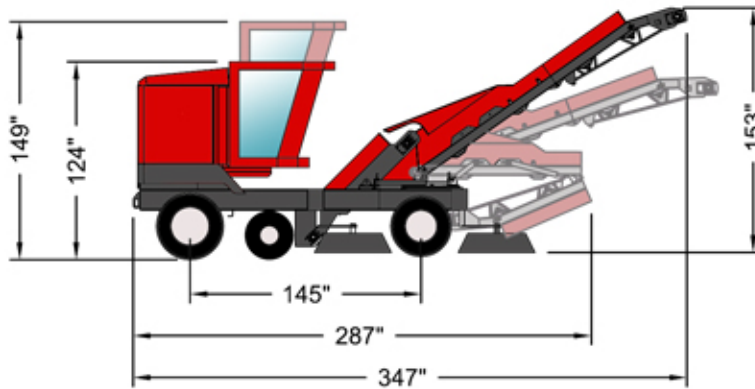


- **Le plus rapide et le plus efficace**
- **Cabine d'accès facile à hauteur réglable pour une meilleure visibilité**
- **Console intégrée pour une meilleure ergonomie**
- **Conçu pour faciliter l'entretien**
- **Instance de brevet / Patent pending**

Fiche Technique

Balai convoyeur

ARSENO M300



Système Hydraulique	<p>Propulsion : Pompe hydrostatique double & Pompe auxiliaire load sens</p> <p>Réservoir hydraulique 378 l (100 US gal) Filtration Succion : Strainer 125 mesh – Pression : 10 microns – Retour : 10 microns</p>
Système Électrique	1 batterie groupe 8D 1,100 amp – 12V / Alternateur 120 amp – 12V / Système protégé à plusieurs endroits par fusibles
Cabine	Ergonomique – Montée et descente contrôlées électroniquement – Suspension de cabine – Siège avec suspension à air – Appui-bras – Siège pour passager – Radio CD – Grande visibilité – Accès facile – Hauteur réglable pour meilleure visibilité – Conçue pour une meilleure facilité d'entretien – Console intégrée pour une meilleure ergonomie
Moteur	Cummins 300HP – Torque max: 1,000 lb pied @ 1,400 rpm
Poids	9 525 kg (21 000 lb)
Capacité de charge	1 à 2 tonnes métriques / minute
Refroidissement	1 air - air – 40.6 cm x 91.44 cm (16 po x 36 po) / 1 radiateur – 66.04 cm x 86.36 cm (26 po x 34 po) / 1 refroidisseur à l'huile – 66.04 cm x 91.44 cm (26 po x 36 po)
Vitesse	0 – 20 km/h (11 mph) en mode travail / 0 – 90 km/h (50 mph) en mode transport
Traction	Moteur hydraulique 2 vitesses – Différentiel 2 vitesses
Freins	Hydrostatique et frein hydraulique autonome
Pneus	Avant: 9 x 22.5 / Arrière: 315 x 80 x 22.5
Convoyeur central	Bande de convoyeur jointée à chaud pour une meilleure durabilité – Bande de ¾ po de haut (20 mm) – Vitesse variable pour contrôler la poussière
Rotation	Convoyeur mobile : gauche ou droite – Guide pour courroie sans entretien
Réservoir à carburant	180 l (48 US gal) diesel
Réservoirs à eau	889 l (235 US gal)
Suspension	Avant : à ressorts – Arrière : Amortisseurs en caoutchouc
Options	<p>Brosses coniques optionnelles à l'avant pour plus de puissance et d'efficacité</p> <p>Radar anti-collision</p> <p>Vitesse de croisière contrôlée (cruise control)</p> <p>Caméra de reculons</p> <p>Brosse à position variable</p> <p>Gyrophares</p> <p>Contrôle sans fil de positionnement du convoyeur pour mode de transport</p>



www.tanguay.cc

625, route de l'Aéroport
Roberval QC G8H 2M9 CANADA

Tél : 418.251.3152
Tel : 800.463.9856
Fax: 418.275.3376