



ROVIBEC
AGRISOLUTIONS

© 2016 – Rovibec Agrisolutions Inc. – Tous droits réservés

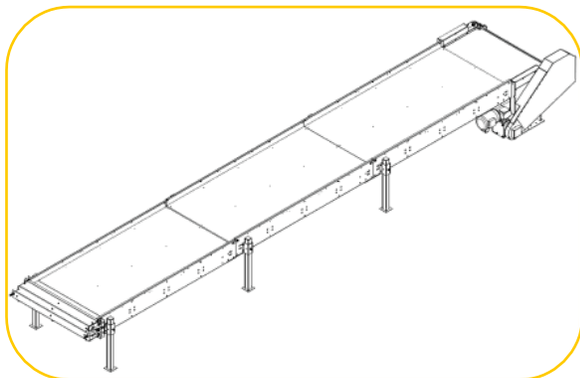
SUPER CONVOYEUR - SC

Processeur **BLOC-À-VRAC**/

- ◆ Tête à vis conçue pour démanteler les blocs d'ensilage provenant de silos plats
- ◆ Couteaux uniques, découpant la fibre assurant un bon rumen de votre troupeau
- ◆ Une rentabilité assurée
- ◆ Entraînement à chaîne fiable et puissant
- ◆ Base de convoyeur conçue pour être utilisée comme convoyeur standard
- ◆ Châssis entièrement boulonné pour une longévité maximale à un coût d'entretien minimal
- ◆ Peut être relié à un système automatisé avec un panneau muni d'un automate
- ◆ Disponible en 48"-72"-94" (122-183-239cm) de largeur

Préparation et distribution

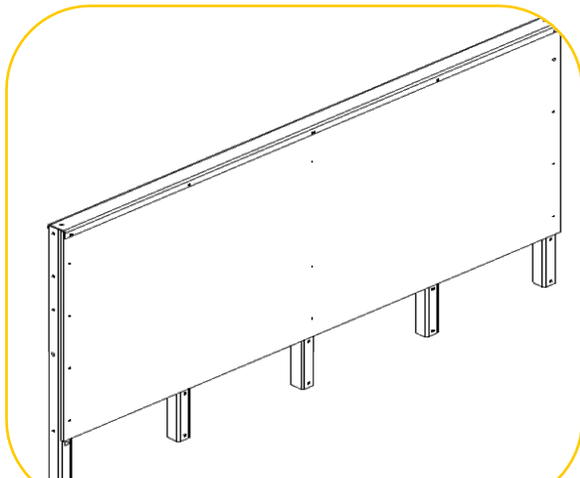
Convoyeur



Base de convoyeur puissante, munie de lattes d'acier agissant de tablier mobile, pouvant fonctionner en avance-recule.

Charge maximale permise :

avance 20 000 lb / 9 072 kg
recule 1 500 lb / 680 kg



Panneaux latéraux disponibles montés sur structure en C facile à monter et démonter.

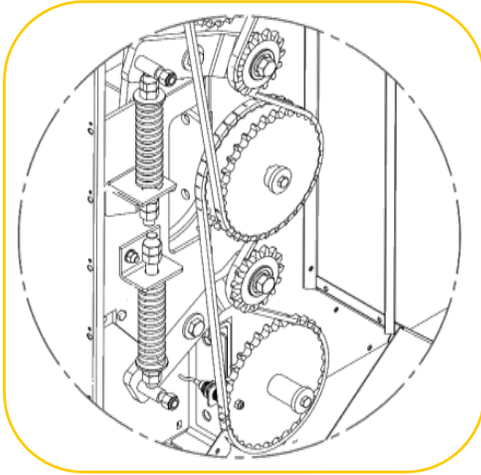
Panneaux de contreplaqué hydrofugé de type BVAS vissés sur les montants permettant un entretien rapide et facile.



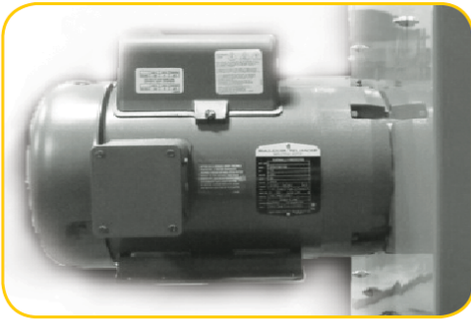
ROVIBEC
AGRISOLUTIONS

© 2016 – Rovibec Agrisolutions Inc. – Tous droits réservés

Entraînement

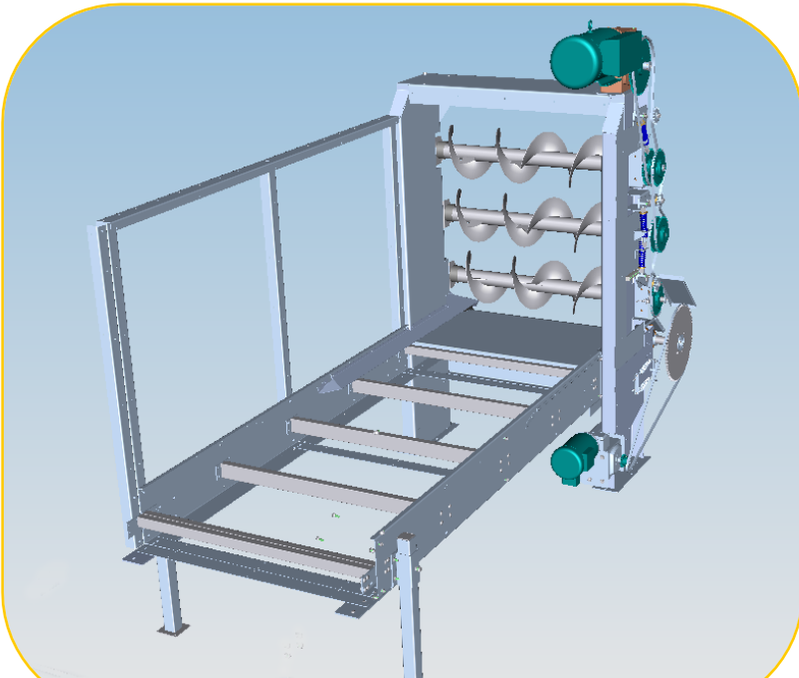


Mécanisme robuste à chaîne assurant une performance accrue, rencontrant les exigences strictes du B.A.C.



Moteurs d'entraînements puissants, localisés sur la tête du super convoyeur et au tablier d'entraînement.

Tête – processeur



Entraînement à trois vis, conçu spécialement pour effectuer le "balles-en-vrac" (silos plats)



ROVIBEC
AGRISOLUTIONS

© 2016 – Rovibec Agrisolutions Inc. – Tous droits réservés

Couteaux



Couteaux uniques à Rovibec, facile à remplacer, conçus pour procéder à une coupe nette de la fibre favorisant ainsi le rumen de votre troupeau.

Tableau des spécifications

| Modèle | Poids de la tête | | Poids du pied | | Poids d'une section de 6' - 1829mm longueur | | Poids d'une section de 8' - 2438mm longueur | | A | | B | | Hauteur hors tout ^{*, **} | |
|--------|------------------|------|---------------|-----|---|-----|---|-----|----|------|---------|------|------------------------------------|------|
| | lbs | Kg | lbs | Kg | lbs | Kg | lbs | Kg | Po | mm | Po | mm | Po | mm |
| 48" | 1700 | 771 | 240 | 109 | 495 | 225 | 660 | 299 | 48 | 1219 | 63 5/8 | 1616 | 101 | 2565 |
| 1219mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 72" | 2350 | 1066 | 360 | 163 | 745 | 338 | 990 | 449 | 72 | 1829 | 87 5/8 | 2226 | 101 | 2565 |
| 1829mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 94" | 2950 | 1338 | 480 | 218 | 990 | 449 | 1320 | 599 | 94 | 2388 | 109 5/8 | 2784 | 101 | 2565 |
| 2388mm | | | | | | | | | | | | | | |

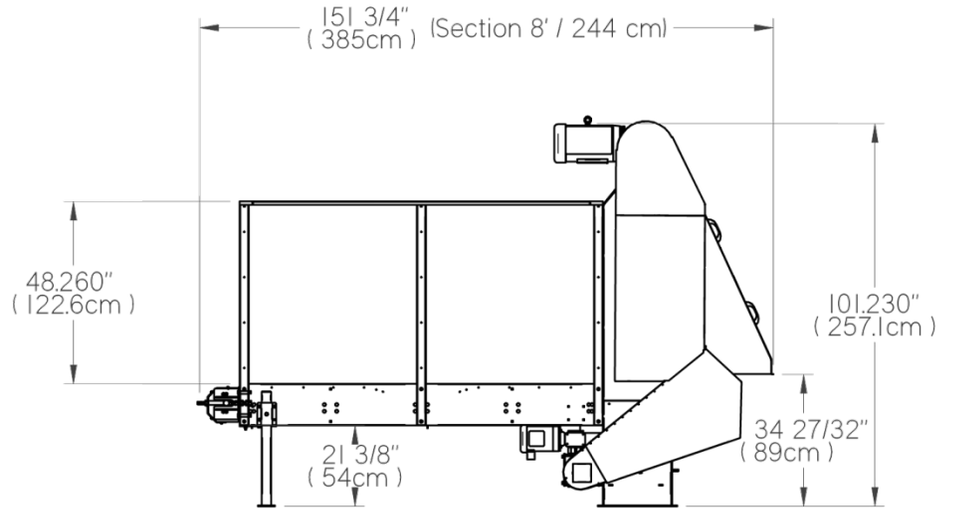
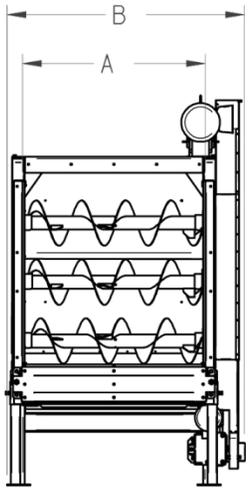
* la hauteur hors tout inclue les plaques de fixation et le moteur fixé en haut de la tête du convoyeur

** Options non incluses dans les présentes spécifications.

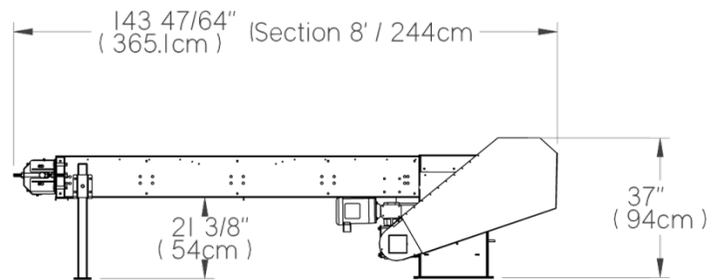
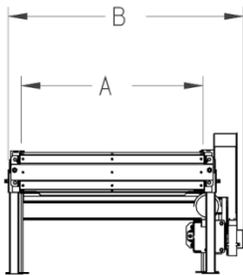


Tableau des dimensions

Tête avec 3 vis



Tête std - Convoyeur seul



| Modèle / Model | A | B |
|----------------|--------------|-------------------|
| 48" (122 cm) | 48" (122 cm) | 63 5/8" (162 cm) |
| 72" (183 cm) | 72" (183 cm) | 87 5/8" (223 cm) |
| 96" (244cm) | 96" (244 cm) | 111 5/8" (284 cm) |