#### SPÉCIFICATIONS CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE RAD

| DIMENSION DE LA CHAMBRE<br>DE CONVOYAGE | 8 po                          | 10 po                         | 12 po                         |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Capacité Maximale                       | 4000 BPH<br>(108 TPH)         | 6000 BPH<br>(163 TPH)         | 10000 BPH<br>(270 TPH)        |
| Déplacement de la Chaîne                | 328 PPM                       | 337 PPM                       | 397 PPM                       |
| RPM Arbre de tête                       | 115                           | 96                            | 96                            |
| Calibre du Boîtier Galvanisé            | 10 GA.<br>ou (7 GA en option) | 10 GA.<br>ou (7 GA en option) | 10 GA.<br>ou (7 GA en option) |
| Palettes UHMW                           | 3/8 po                        | 1/2 po                        | 1/2 po                        |
| Diamètre de l'Arbre de Tête ø           | 2 7/16 po                     | 2 15/16 po                    | 3 7/16 po                     |
| Diamètre de l'Arbre de Pied ø           | 2 7/16 po                     | 2 15/16 po                    | 3 7/16 po                     |
| Chaîne du Convoyeur                     | 81XH                          | 81XH                          | 81XH                          |
| Pignon du Convoyeur (Sprocket)          | 13 dents                      | 16 dents                      | 19 dents                      |
| Poids à Vide /pi (LBS)                  | 39 LBS                        | 47 LBS                        | 54 LBS                        |
| Poids Plein /pi (LBS)                   | 54 LBS                        | 73 LBS                        | 89 LBS                        |

### PORTÉE MAXIMALE (LONGUEUR) (PI)

| TUBAGE | ÉPAISSEUR DES MURS |               |              |  |
|--------|--------------------|---------------|--------------|--|
|        | CALIBRE 12 GA      | CALIBRE 10 GA | CALIBRE 7 GA |  |
| 8 po   | 48'                | 51'           | 53'          |  |
| 10 po  | 56'                | 59'           | 60'          |  |
| 12 po  | 64'                | 67'           | 70'          |  |

### 8 PO CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE 4 000 BPH

| ANGLE D'OPÉRATION                          | Horizontal<br>(0 deg) | 15 deg | 30 deg | 45 deg | 60 deg |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Longueur maximale du convoyeur<br>en pieds | 330'                  | 220'   | 150'   | 110'   | 90'    |

### 10 PO CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE 6 000 BPH

| ANGLE D'OPÉRATION                          | Horizontal<br>(0 deg) | 15 deg | 30 deg | 45 deg | 60 deg |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Longueur maximale du convoyeur<br>en pieds | 330'                  | 220'   | 150'   | 110'   | 90'    |

### 12 PO CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE 10 000 BPH

| ANGLE D'OPÉRATION                          | Horizontal<br>(0 deg) | 15 deg | 30 deg | 45 deg | 60 deg |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Longueur maximale du convoyeur<br>en pieds | 330'                  | 220'   | 150'   | 110'   | 90'    |

Notre équipe de spécialistes se fera un plaisir de vous aider dans vos projets de manutention des grains.

DISTRIBUTEUR



5490 Rue Martineau Saint-Hyacinthe 450 796-2626 · www.radeq.ca

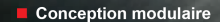


# **CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE**

**HAUTES** Capacités

MOINS d'entretien

de puissance motrice d'entretien de dommages au grain



- Inclinaison jusqu'à 60 degrés
- Assemblage facile

- Manipulation du grain en douceur
- Renfort limité requis

5490 RUE MARTINEAU SAINT-HYACINTHE 450 796-2626

www.radeq.ca





## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Disponible en 8 po 10 po 12 po
- Boîtier galvanisé standard 10GA
- Section de queue ronde autonettoyante unique à RAD
- Engrenage d'entraînement direct MTA Dodge
- Options d'entraînement à la tête ou au pied
- Chaîne robuste 81XH et 81XHH
- Trémie d'entrée évasée

# CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

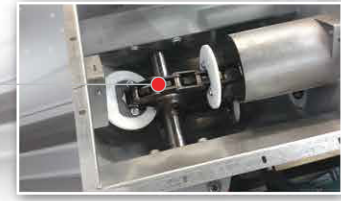
- Kits d'hauban
- Section de queue (tail section) à passage direct (drop-thru) avec trappes
- Tube de jauge plus épais disponible (Heavier gauge tube available)
- Section de queue ronde auto-nettoyante
- Décharge à la tête 30°, 45° ou 60°
- Décharge intermédiaire avec longues trappes
- Section d'entretien de la chaîne



SYSTÈME À ENTRAÎNEMENT DIRECT AU PIED



SECTION DE PIED (BOOT SECTION) AUTO-NETTOYANTE UNIQUE À RAD



CHAÎNE ROBUSTE 81XH









## POURQUOI CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE

- Longue durée de vie et manipulation délicate du grain
- Haute capacité et faible besoin en puissance (chevaux-vapeur)
- Décharge intermédiaire avec portes électriques ou manuelles
- Système économique, modulaire et installation facile sur le terrain
- Nettoyage optimal grâce à la queue autonettoyante unique de RAD

## **OÙ UTILISER RAD CONVOYEUR TUBULAIRE DOUBLE**

- Pour remplacer une vis sans fin de toit, une vis de transfert ou à la sortie d'un séchoir
- Applications stationnaires pour remplir les silos à grain
- Inclinaison jusqu'à 60 degrés après un système de déchargement de silo