

CONVOYEUR À CHAÎNE

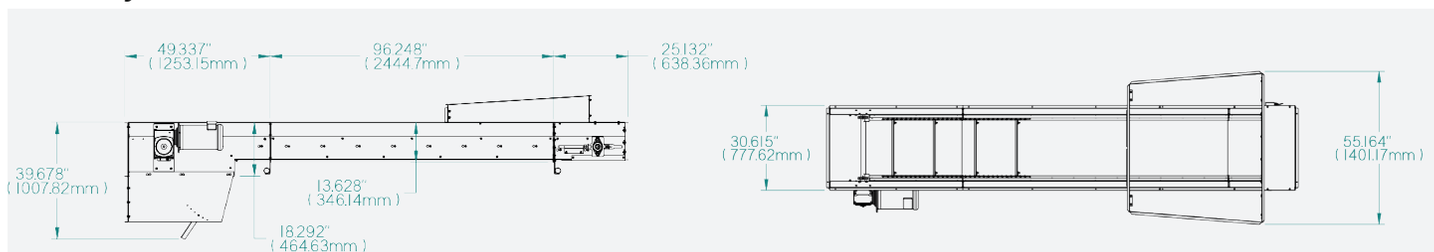
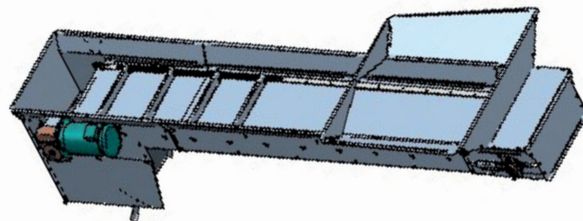


CONVOYEUR À CHAÎNE

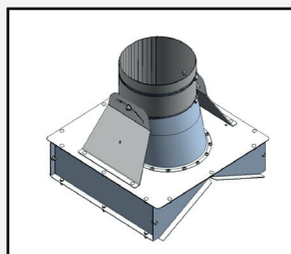
Convoyeur à double chaîne

DETAILS

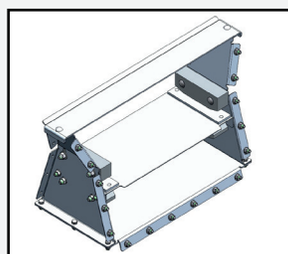
- De conception simple pour un minimum d'entretien
- Fabriqué entièrement en acier galvanisé
- Garantie pièces et main d'oeuvre 2 ans disponible en option
- Plusieurs dimensions disponibles pour s'adapter à tous les besoins
- Chaînes montées sur un support en UHMW - réduit le bruit et allonge la durée de vie
- Plusieurs options disponibles:
 - couvercle de section
 - couvercle d'unité d'entraînement
 - trémie de chargement ou déchargement
 - joint fixe ou flexible



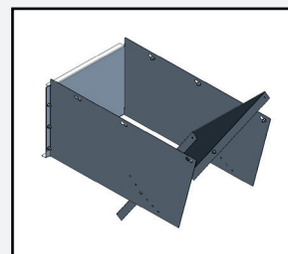
OPTIONS DISPONIBLES



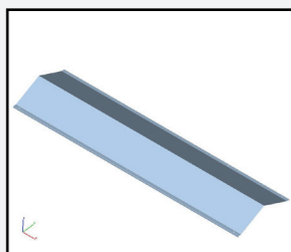
TRÉMIE AVEC TUYAU AJUSTABLE



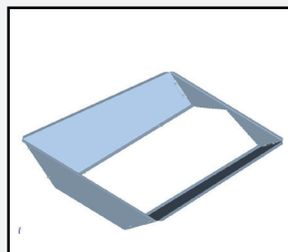
SECTION À ANGLE



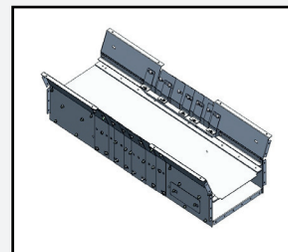
TRÉMIE DE DÉCHARGEMENT



COUVERCLE DE SECTION



TRÉMIE DE CHARGEMENT



JOINT FLEXIBLE

SECTION

Longueur de 1 (0.30 m), 2 (0.60 m), 4 (1.22 m) et 8 (2.43 m) pieds

MOTEUR

Moteur 2 HP ou 3HP (240 volt 60 Hz ou 600 volt 60 Hz)

SECTION COUDÉE

Joint flexible vers le bas ou vers le haut de 0 à 35 degrés

Joint fixe vers le haut de 35 degrés

MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Réducteur 10:1 ou 15:1 (2 HP, 3HP ou 5HP)

DIMENSION DE LA TÊTE D'ENTRAÎNEMENT

49" (124.5 cm)

DIMENSION DE LA BASE

23.9" (60.7 cm)

DIMENSION DU MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

72" (183 cm)

CHAÎNE

Chaîne de type 662H

LARGEUR

Disponible en 18" (45,7 cm) et 24" (60,9 cm)

LONGUEUR MAXIMALE

140 pieds (42.7 m)*

ANGLE D'INSTALLATION MAXIMAL

Angle de 45 degrés*

DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES SUPPORTS

8 pieds (2.43 m)*

* Ces valeurs peuvent être corrigées en fonction de la configuration (élévation, moteur...) et autres données techniques.