

CONTENEUR A VIS

- * Le conteneur est construit en tôle étanche;
- * 2 longerons IPN180, des traverses sous le fond et aux parois;
- * Profilés de renfort autour de la porte;
- * Système de levage: barre diamètre 50mm, hauteur standard 1430mm;
- * 2 roues diamètre 170mm prévus de graisseurs;
- * Porte suspendue à 2 charnières; système de fermeture à 2 tiges avec levier;
- * Toit en tôle striée, bien accessible avec échelle et main courante;
- * Trémie d'entrée au centre derrière, avec couvercle étanche;
- * Vis de répartition diamètre 280mm, type sans axe, avec couvercles étanches;
- * Moteur-réducteur IP55, bien accessible pour l'entretien;
- * Détection de remplissage 100% à détecteur inductif;
- * Prise de courant CEE 32A (rouge) pour le moteur de la vis;
- * Revêtement extérieur: nettoyage-dégraissage, phosphate de zinc et 2 couches de finition à peinture industrielle;
- * Revêtement intérieur: 2 couches peinture antirouille.



DIMENSIONS INTERIEURES			
LONGUEUR [m]	LARGEUR [m]	HAUTEUR [m]	VOLUME [m ³]
5,00	2,20	0,83	10
5,50	2,20	1,65	20
6,00	2,30	2,20	30
7,00	2,38	2,10	40

