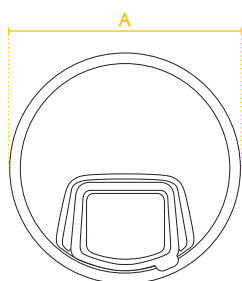
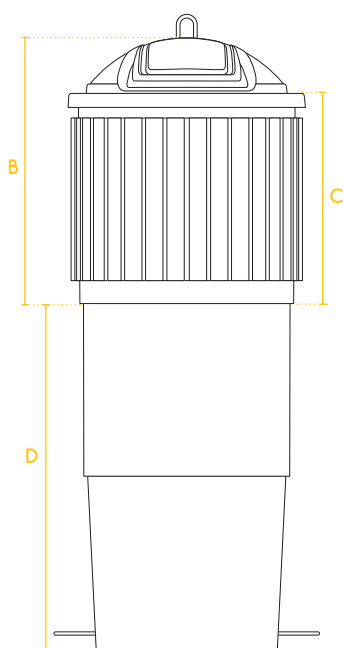


EarthBin[®] Silo[™] EB130T

Caractéristiques des conteneurs à ordures et à recyclage



Vue du dessus



Vue de face



Modèle:	EB130T
Capacité/Volume:	1300 litres (1,7 verges cube)
Capacité/Poids:	1200 kg (2 650 lb)
Diamètre (A):	1,0 m (40,5 po)
Hauteur (B):	1,2 m (48,5 po)
Hauteur de chargement (C):	1,0 m (39,4 po)
Profondeur sous terre (D):	1,5 m (60 po)
Orifice de chargement standard:	28 cm x 30 cm (11 po x 12 po)
Configuration:	Conteneur à ordures et à matières recyclables circulaire semi enfoui muni d'un système de levage à la verticale.
Porte de chargement:	Choix de couleurs - noir, bleu, brun; avec verrou intégré de série
Structure de levage:	Le système de levage rapide est conforme à la norme ASME BTH-1 «Design of Below-the-Hook Lifting Devices» (en anglais seulement)
Sac:	Sac souple (EB130T); sac souple muni d'un bac de rétention des liquides (EB130TS); conteneur rigide pour matières organiques (EB130TR)
Armature:	Offerte en noir, brun foncé ou anthracite
Cuve interne:	Cuve interne souterraine en polyéthylène PEHD en une seule pièce sans soudure ni joint avec un système d'ancrage breveté.
Signalisation:	Texte standard pour indiquer les différents types de matières: Ordures, carton, matières recyclables, matières organiques
Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"> • Cuve interne souterraine: Cuve interne rotomoulée en polyéthylène vierge de qualité supérieure (100% recyclable), stabilisée contre les rayons UV, scellée en continu, étanche aux liquides. • Quincaillerie: Acier galvanisés, acier inoxydable, ou aluminium pour garantir une longue durée de vie. • Couvercle: Fini de surface texturé en polyéthylène thermoformé noir recyclé à 100%. • Porte: Polyéthylène noir recyclé à 100%, ou polyéthylène thermoformé de couleur, fini de surface texturé. • Armature: En plastique 100 % recyclé • Signalisation: En aluminium à usage extérieur de qualité supérieure • Structure de levage: Acier galvanisé • Sac : Sac en polypropylène tissé; sac en polypropylène tissé avec bac de rétention des fluides en polyéthylène; cuve rigide en polyéthylène.

Conçu au Canada
Fabriqué au Canada