

Le compacteur est constitué de:

- * Un châssis support monté sur quatre pieds supports;
- * Une trémie d'alimentation avec bride rectangulaire horizontale;
- * Un caisson rigide, avec une partie étanche, qui sert au transport des déchets et une partie perforée, qui sert au compactage et déshydratation des déchets.;
- * Une piston-cylindre, qui repose sur des guidages en matière synthétique de haute résistance;
- * Le piston est entraîné par un cylindre hydraulique à double effet, monté sur des buselures sans entretien;
- * Un clapet de sortie équipé d'un ressort exerçant une contre-pression;
- * Réduction de volume des déchets: $\pm 50\%$;
- * Taux de matières sèches: $\pm 50\%$;
- * Une centrale hydraulique;
- * Une pompe hydraulique avec filtre;
- * Vannes hydrauliques à commande;
- * Tous les tuyaux fixes et flexibles;

OPTION: Une armoire électrique avec les commandes automatiques et manuelles.

Modèles			
Type	Diamètre [mm]	Course [mm]	Capacité théorique [m ³ /h]
D250	250	800	9
D350	350	1000	17

