

Général:

- * Avec ou sans passerelle en acier;
- * Herse avec des baguettes de consolidation et racles de fond;
- * Diamètre jusqu'à 20 m;
- * Acier en contact avec l'eau: Inox304 of Inox316;
- * Une buselure de guidage dans le fond du bassin.
- * Des barreaux de brassage, fixes aux bras de raclage
- * Des racles de fond, boulonnées au bras inférieur, positionnés à 45°, pour racler les boues vers le centre du bassin.
- * Le fond du bassin est entièrement raclé par la rotation du mécanisme de raclage.



Entrainement:

- * Réducteur entièrement fermé, rempli d'huile;
- * Degrée de protection IP55;
- * Classe d'isolation F;
- * Couronne à billes avec denture extérieure.

Tube vertical d'entraînement suspendu à la couronne, équipé de:

- * Une bride de raccordement;
- * Des supports à la partie inférieure et à $\pm \frac{2}{3}$ de la hauteur pour supportage des bras.

