

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, boulonnés 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;
- \* Dégrée 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.

