

# EPAISSISSEUR

## 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 or 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.
- Passerelle en acier en option.

## Entrainement:

- Réducteur entièrement fermé, rempli d'huile;
- Degré de protection IP55;
- Classe d'isolation F;
- Couronne à billes avec denture extérieure.
- En cas de surcharge le moteur est arrêté par l'intermédiaire d'un limiteur de couple (en option).

## 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.

