

# VANNE SOUS VIS CONVOYEUSE

- \* Un vanne est spécialement conçu pour empêcher que les fibres et les boues s'accumulent;
- \* Pendant de clôture le vanne fait un mouvement à la hausse. Il en résulte l'ouverture d'une distance entre la vanne et l'auge;
- \* Les profils de guidage spéciaux sont exécuté sans obstruction.
- \* Il y a 2 options pour le mécanisme d'entraînement:
  - \* Un cylindre pneumatique avec un électrovanne construit;
  - \* Un mécanisme de tige filetée alimenté électrique;
- \* Le vanne est équipée avec 2 fins de course inductifs.

