

# Les applications

Les applications pour vérins rotatifs hydrauliques hélicoïdaux sont innombrables.

Parmi les exemples d'applications les plus courants: balayeuses/brosses mécaniques, positionnement de bras/rampes mécaniques, rotation des grues, ouverture des portes/trappes, ancrage, déversement et levage, cintrage des tubes, rotation et direction d'engins.

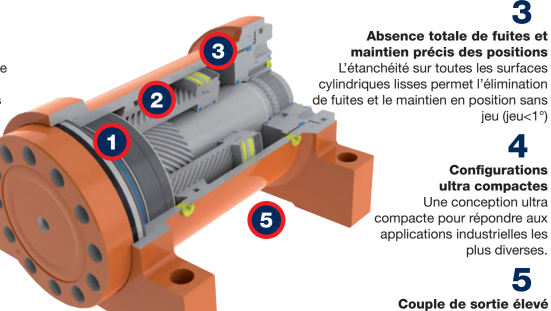


# Les $\checkmark$ produit

- **Faible entretien :** élimine l'entretien et les problèmes de maintenance grâce à une technologie d'actionneur entièrement clos
  - > pas de tige à protéger,
  - > paliers lubrifiés intégrés.
- Compact : permet des angles de rotation jusqu'à 360° avec un minimum de pièces.
  - > pas de jeu dans le temps,
  - > fiabilité.
- **Réversible**: en cas de choc, le vérin peut s'effacer (fonction anti-chocs).
- **Gain conception / fabrication :** fonction rotation et guidage (palier) intégré au vérin > remplace les bagues et axes usinés.
- **Précision**: couple et vitesse de rotation identique, quel que soit l'angle.

## Haute résistance aux chocs

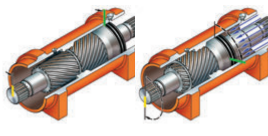
Le fonctionnement novateur avec cannelure mobile permet une répartition égale des charges sur toutes les dentures, se traduisant ainsi par une durabilité et une résistance exceptionnelles aux chocs.



# **Fonctionnement**

#### Position de début de course

Le piston est au point mort. Les barres indiquent la position de début de course du piston et de l'arbre. Les flèches indiquent la direction de la rotation au départ. Le logement avec engrenage intégré reste stationnaire.



### Position de fin de course

Des solutions standard qui produisent un couple de

sortie jusqu'à 83600 Nm sur toute la rotation.

Quand la pression hydraulique est appliquée au piston, celuici effectue un mouvement axial, alors que l'engrenage hélicoïdal provoque la rotation simultanée du piston et de l'arbre. Si la pression est appliquée sur le côté opposé, le piston et l'arbre reviennent en position de début de course.

jeu (jeu<1°)

plus diverses.

| Caractéristiques de conception | Vérins rotatifs hélicoïdaux   |           |            |  |
|--------------------------------|---|-----------|------------|--|
|                                | Série L10   | Série L20 | Série L30  | Série T  |
|                                | LoadBear, série L<br>Dotés de paliers intégrés pour supporter tous types de charges.<br>Disponibles avec un grand nombre de configurations. |           |            | TorqBear, série T Offrent une configuration d'arbre traversant pour les applications à couple élevé. Dotés de paliers sur roulement. |
| Configuration standard         |   |           |            |  |
| Couple d'entraînement - Nm     | 190-2825  | 508-1690  | 1920-83600 | 565-6780   |
| Pression nominale - bar        | 210   | 210       | 210        | 210  |
| Rotations standard             | 180°, 360°  | 180°      | 180°, 360° | 180°   |
| Endurance                      | ++  | +         | +++        | ++++   |