

## LES SOLUTIONS: TOUJOURS LE JUSTE CHOIX

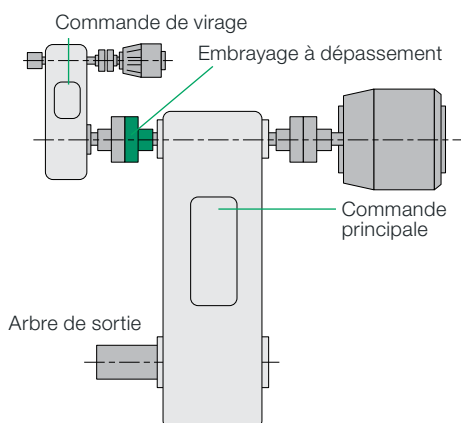
Le premier élément de la sélection est la définition du type d'application. ED Embrayage à dépassement, CI Commande d'indexage, AD Antidévireur.

Il conviendra ensuite, de rassembler les données techniques qu'il est nécessaire de fournir pour chacun des cas précités. Les conditions de montage et de lubrification permettront de finaliser le choix. Les données techniques de fonctionnement sont les suivantes:



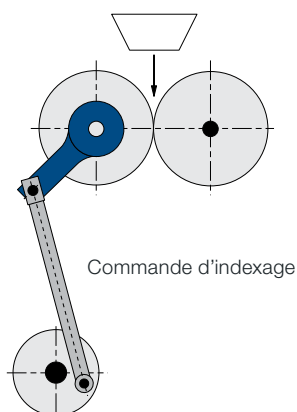
### EMBRAYAGE À DÉPASSEMENT

- Type de motorisation
- Cd/Cn des moteurs électriques
- Moteurs thermiques; nous consulter
- Couple nominal d'entraînement
- Plage de vitesses en entraînement
- Inertie „J“ des masses entraînées
- Plage de vitesses en roue libre
- Nombre de démarrages dans la durée de vie
- Diamètre d'arbre



### COMMANDE D'INDEXAGE

- Cadence d'indexage cycles/mn
- Angle d'indexage
- Couple nominal
- Inertie „J“ des masses entraînées
- Accélérations du système moteur
- Nombre d'indexages dans la durée de vie
- Diamètre d'arbre



### ANTIDÉVIREUR

- Couple de retenue statique
- Couple de retenue dyn. max. Couple dû à l'élasticité des éléments freinés (bandes élastiques, arbres de plus de 3 m de long)
- Plage de vitesses en roue libre
- Nombre de prises de couple dans la durée de vie.
- Diamètre d'arbre

