

Limiteur à Friction



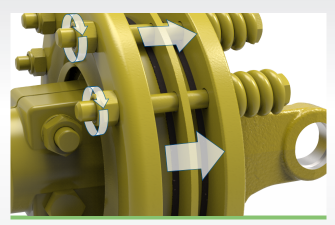
Ce limiteur à friction est le seul à continuer de transmettre la puissance lorsqu'il y a une surcharge de couple. Il agit durant les phases de démarrage d'une machine à forte inertie, également pendant les cycles d'utilisation de la machine.

BÉNÉFICES & PERFORMANCES

- Protection contre les surcharges
- Entretien aisé
- Facilement adaptable
- Fonctionnement fluide, pas de pics de couple
- Gamme étendue de couples (750 2000 Nm)
- 2 dimensions (diametre extérieur de 180mm ou 200 mm)
- Disponible pour plusieurs dimensions de cardan et de profil
- Disponible avec ou sans roue libre



Limiteur à Friction



Facilement adaptable pour optimiser la capacité de la machine



Connection standard avec boulon sécant



Avec 2 ou 4 disques de friction

Ce produit est conçu et développé pour des:



Presses à balles



Pailleuses



Broyeurs



Faucheuses



Mélangeuses

