

GAMMES DISPONIBLES

- ▶ Embrayage / frein à faible inertie ou refroidi par eau
- ▶ Prise de force mécanique (appelée également PTO), pneumatique ou hydraulique
- ▶ Pièces détachées (plateaux, disques de friction, chambre à air, etc ...)

CARACTERISTIQUES

- ▶ Engagement sans choc.
- ▶ Couple élevé par rapport à l'encombrement.
- ▶ Résiste aux chocs thermiques et aux vibrations en torsion.
- ▶ Système de dents longues breveté pour faciliter le montage.
- ▶ Aucun ajustement nécessaire durant la vie du produit.
- ▶ Ajustement automatique.
- ▶ Pas de roulement pilote.
- ▶ Kevlar® renforcé (disques de friction d'embrayage de prise de force PTO).

APPLICATIONS

- ▶ Treuils de forage
- ▶ Propulsion
- ▶ Guindeau
- ▶ Broyeur
- ▶ Gerbeur
- ▶ Moteur auxiliaire
- ▶ Concasseur
- ▶ Convoyeur
- ▶ Raboteuse d'asphalte
- ▶ Presse
- ▶ Ligne de transformation des métaux
- ▶ Cisaille
- ▶ Dévidoirs
- ▶ Prise de force

FREIN / EMBRAYAGE PNEUMATIQUE COMBINE OU SEPRE



VOTRE CONTACT DIPOSTEL

+33(0)4 67 720 222
info@dipostel.com

