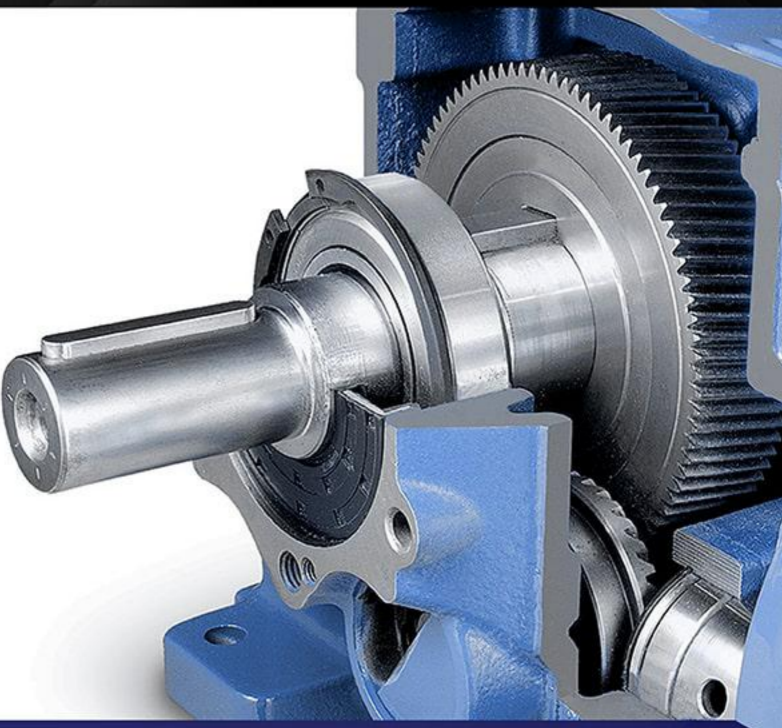


Transmission eléctro-mécanique



SOFIMED, C'EST AUSSI UNE **ÉQUIPE MAROCAINE** DE +60 PERSONNES À **VOTRE SERVICE**.

Pour plus de détails visitez notre site sofimedmaroc.com

- > Ecoute
- > Conseil
- > Proposition
- > Conception
- > Réalisation
- > Livraison Rapide
- > Mise en service
- > Formation
- > SAV 24/7
- > Maintenance
- > Engagement qualité

Moteurs électriques, Démarreurs et Variateurs





Nous fournissons une gamme complète de moteurs électriques, Démarreurs et Variateurs à rendement élevé pour toutes les applications.

Nos équipes sont à votre service pour effectuer le meilleur choix afin d'optimiser le rendement de vos machines et réaliser des économies d'énergie.

Caractéristiques Principales : Puissance jusqu'à 1000 Kw Classe de rendement IE1,IE2,IE3,IE4 Vitesse 2,4,6 et 8 poles Température -20°C à +60 °C Construction Fonte /Aluminium.







Avantages:

- Design compact
- Fiabilité élevée et moins de pannes
- Installation facile
- Flexibilité qui vous aidera à optimiser vos processus
- Service et expertise
- Consommation d'énergie réduite
- Faibles frais de maintenance

Exemples d'applications :

- Industrie générale manufacturière
- Automobile
- Energie

- Mines
- Marine,











Motoréducteurs & Réducteurs de vitesse





Avantages:

Puissants

Les réducteurs industriels NORD délivrent des couples de sortie très élevés, jusqu'à 250 000 Nm.

Longue durée de vie

Les géométries optimisées garantissent une excellente capacité de charge, une longue durée de vie et un faible niveau sonore.

Robustes

Nos réducteurs industriels sont équipés de roulements de haute qualité à faible frottement et d'un boîtier monobloc UNICASE particulièrement rigide en torsion

Flexibles

Les réducteurs peuvent être combinés avec tous les moteurs électriques

Applications:

- Agroalimentaires
- Boissons
- Acier
- Aéroport,
- Logistique
- Levage
- Ciments
- Energie,

Nous proposons un large choix de Réducteurs, Motoréducteurs, Moteurs et composants électroniques d'entrainement dans différentes dimensions et versions dotés d'un couple de sortie et d'un rendement élevé pour un large éventail d'applications dans plus de 100 secteurs industriels.

Caractéristiques Principales :

Réducteurs à Engrenages Cylindriques

Puissance: 0,12 - 160 kWCouple: 10 - 26.000 Nm

Motoréducteurs à arbres parallèles

Puissance: 0,12 - 200 kW
Couple: 110 - 100.000 Nm

Motoréducteurs à couple coniques

Puissance: 0,12 - 200 kW
 Couple: 180 - 50.000 Nm

Réducteurs à roue et vis

Puissance: 0,12 -15 kWCouple: 30 - 2.800 Nm

Certification: CE, EX, IE1, IE2, IE3, IE4.















