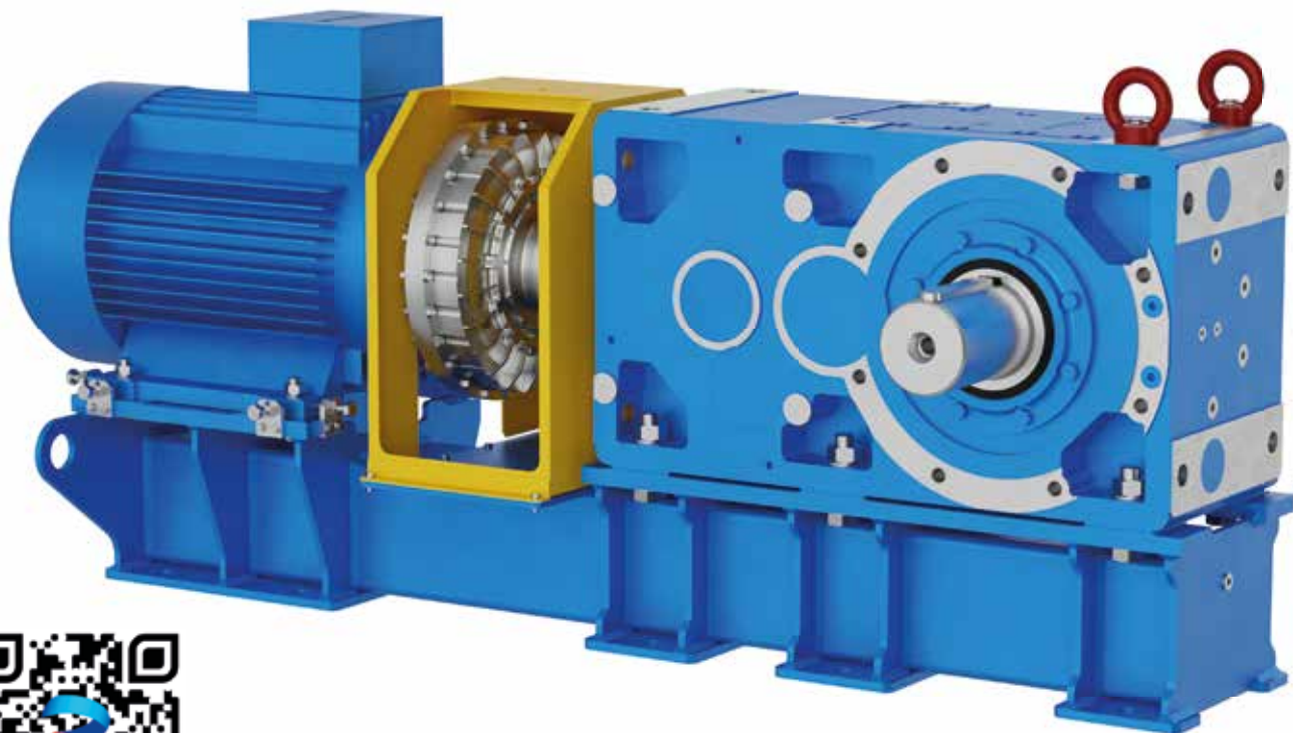


NEW

DRIVE UNITS

sur socle / socle pivotant



Les nouvelles unités d'entraînement Rossi sur châssis offrent des solutions technologiques d'avant-garde, tirant parti de l'expérience acquise dans les applications les plus exigeantes de tous les secteurs industriels. Ces unités sont conçues et développées en mettant l'accent sur

l'amélioration continue des produits dans des domaines tels que la flexibilité, la fiabilité, la durabilité, le coût total de possession, la performance, la durabilité, la facilité d'installation, le transport, la maintenance, l'entretien et la sécurité.

Caractéristiques Avantages

| | | |
|-------------|---|---|
| Fiabilité | ➔ | Rigidité accrue Déformations réduites |
| Durabilité | ➔ | Processus de fabrication simple Masse et empreinte carbone réduites |
| Modularité | ➔ | Fixation pendulaire / par pattes Large gamme de composants adaptés |
| Flexibilité | ➔ | Solution prête à l'emploi Facile à assembler |

DRIVE UNITS

sur socle / socle pivotant



Rossi

rossi.com

Spécifications techniques

- 24 tailles (140 ... 8001)
- Couple jusqu'à 1 000 000 N m
- Convient pour la fixation pendulaire et par pattes
- Conception horizontale et verticale de réducteurs à axes parallèles et orthogonaux et solutions pour les unités combinées avec des réducteurs planétaires
- Des solutions complètes clés en main

UN ENSEMBLE COMPLET D'ENTRAÎNEMENT



Frein à mâchoires



Frein à disque



Accouplement rigide à brides



TorqueMeter 



Couplage des fluides



Point de réaction pour la base pivotante



Couplage élastique



Accouplement à engrenages

Exemples d'application

