

油圧ドライブシステム 低速高トルクヘグランドモータ

低速高トルクヘグランドモータは、一般産業機械向けの油圧ドライブシステムとして、さまざまな分野に応用することができます。理論トルク80~60,000Nm/MPaまでの幅広いレンジに対応し、減速機を必要とせずに駆動軸に対して直接取り付けが可能です。

省スペース化、小慣性モーメント、そして高トルク性能を実現します。負荷変動の激しい用途での使用にも最適で、信頼性の高い油圧モータです。

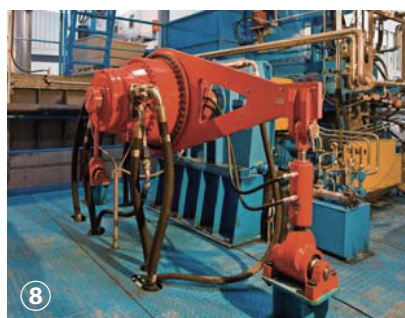
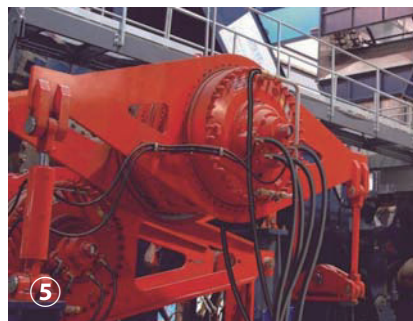
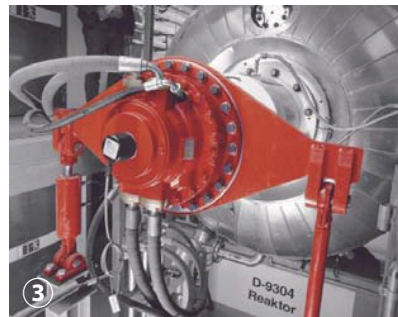
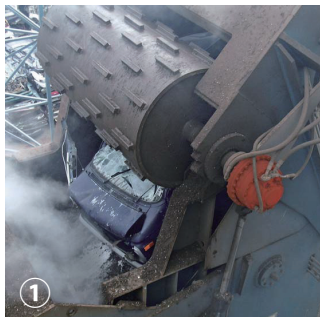
特徴

- ▶ 優れた信頼性を備えた堅牢なデザイン
- ▶ 全速度域で最大トルクが使用可能
- ▶ 過酷な環境でも使用可能
- ▶ 正確でスムーズな運転のための、速度とトルクの制御が可能
- ▶ モータはシャフト取り付けのため、ドライブユニットを自由に設置可能



油圧ドライブシステム 低速高トルクヘグランドモータ

油圧ドライブシステムを使用した様々なアプリケーション



- ①② リサイクル
- ③ ケミカル
- ④ マテリアルハンドリング
- ⑤ シュガー
- ⑥ オフショア
- ⑦ パルプ & ペーパー
- ⑧ ラバー

HÄGGLUNDS



ボッシュ・レックスロス株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-6-7
Tel: 03-5485-7146
Fax: 03-5485-7145
www.boschrexroth.co.jp

rexroth
A Bosch Company