

Fiche produit

ystème KREBS® Quick Release™

Dans les exploitations minières, il est impératif de réduire le temps de maintenance des pompes en raison de l'impact direct sur le chiffre d'affaires. Réduire les temps d'arrêt est un concept semblable à celui du ravitaillement des véhicules lors d'une course automobile professionnelle, où les secondes passées à changer les pneus pendant les arrêts au stand ont un impact crucial sur le résultat de la course.

Tout comme pour le remplacement de pneus usés, notre dispositif à dégageur rapide vous permet de remplacer l'extrémité humide usée par un nouveau module qui a été entièrement assemblé hors site.

Avantages de notre dispositif à dégageur rapide:

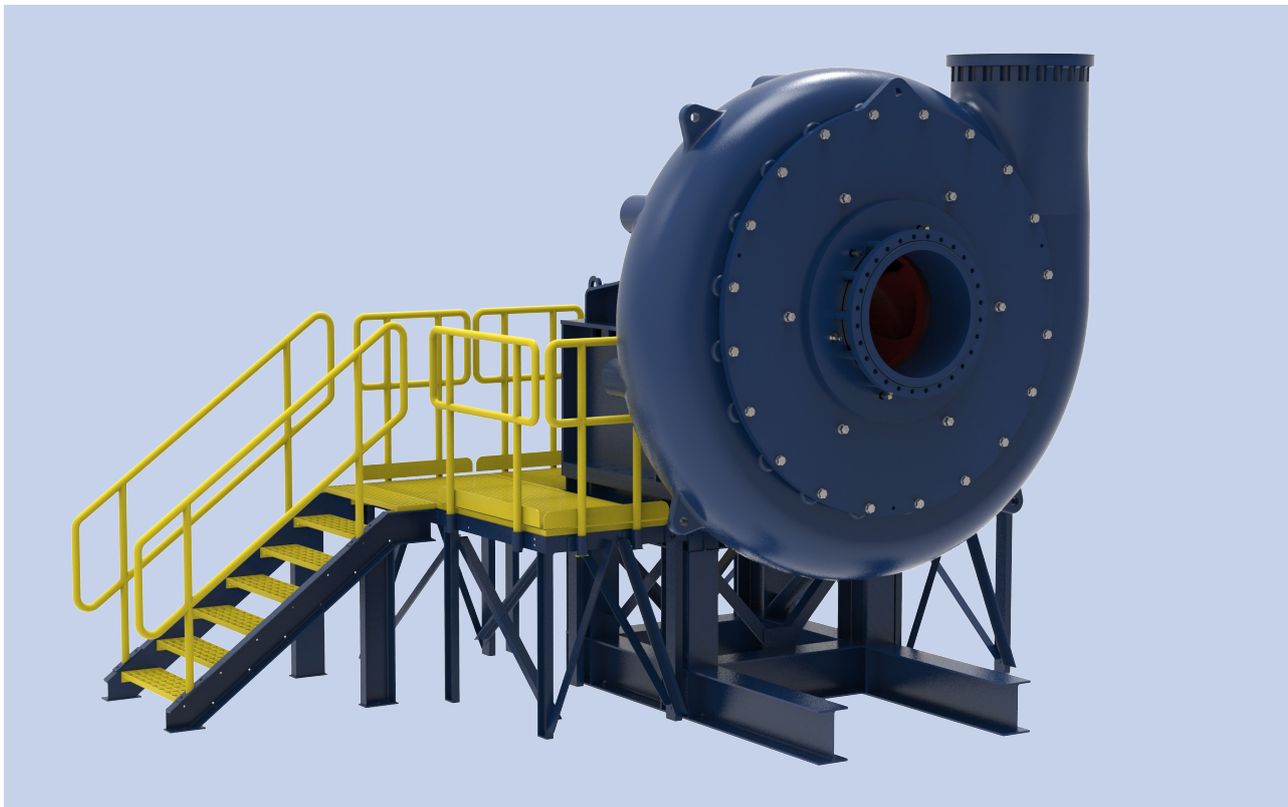
- Réduction de 50 % du temps de reconstruction de la pompe des reconstructions rapides, en toute sécurité
- Modularisation pour des reconstructions sûres et faciles
- Option d'entretien hors site avec notre programme d'échange de module d'extrémité humide

Les composants du système comprennent

- Arbre à déclenchement rapide
- Support de roue
- Entretoise
- Assemblage de levage (optionnel)
- Socle de reconstruction (en option)

Reconstructions rapides et sûres

Réduire le temps consacré à l'entretien, le temps d'exposition au risque et le coût des reconstructions de pompes.



Conception personnalisée du socle et du module d'extrémité humide.

Pour réduire les temps d'arrêt, gardez un module d'extrémité humide de rechange sur le site. Vous pouvez alors effectuer rapidement et en toute sécurité la maintenance de routine ou les reconstructions complexes à l'aide de notre piédestal sur mesure.

Nous proposons également un service d'entretien hors site grâce à notre programme d'échange de modules d'extrémité humide.

Contactez votre bureau de vente local ou régional ci-dessous pour plus de détails sur notre système KREBS® Quick Release™.

Nos systèmes Quick Release sont conçus pour les grosses pompes à boues dans les industries minières et d'agrégats.

Disponible pour les modèles et tailles de pompes suivants.

Modèles de pompe	Tailles de pompe (in)	Tailles de pompe (mm)
millMAX™		
slurryMAX™-XD	14x12 et plus	350x300 et plus
UMD™		

FLSmidth A/S
2500 Valby
Denmark
Tel. +45 3618 1000
info@flsmidth.com

www.flsmidth.com

FLSmidth Inc.
Tucson Operations
Tucson, AZ 85743
USA
Tel + 1 520-744-8200
krebs@flsmidth.com

Droit d'auteur © 2023 FLSmidth A/S. Tous droits réservés. FLSmidth et FLS sont des marques (dépôtées) de FLSmidth A/S. Cette brochure ne contient aucune offre, représentation ou garantie de quelque nature que ce soit (expresse ou implicite). Les informations et données contenues dans cette brochure sont fournies à titre de référence générale uniquement et peuvent être modifiées à tout moment. FLSmidth ne garantit pas et ne fait aucune déclaration concernant l'utilisation ou les résultats des informations ou des données fournies dans la brochure en termes d'exactitude, de précision, de fiabilité ou autre, et ne sera pas responsable de toute perte ou de tout dommage de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des informations ou des données fournies dans la brochure.