



Graissage motorisé pour grues à tour

Simplifiez vos opérations de graissage et prolongez la durée de vie de vos couronnes d'orientation.

Système de base : graissage piste

- Centrale de graissage compacte, simple à installer, fonctionnant uniquement lors d'un mouvement d'orientation et suivant une programmation adaptée. Jusqu'à 20 points de graissage simultanés.
- Capacité du réservoir de 1,2 kg de graisse donnant une autonomie de 3 à 6 mois suivant la fréquence d'utilisation.
- Alerte de niveau du réservoir, par un voyant en cabine.
- Remplissage du réservoir au moyen d'une pompe à graisse.
- 4 cartouches de graisse **J-61035-65** comprises dans le kit.
- Tension d'alimentation : 0 – 60VCD *
- Plage de température : -35 à +70°C.



Version 4 points de graissage

Kits système de base

Kit 4 points de graissage interne **K-21995-45**

Kit 6 points de graissage interne **L-21995-46**

Kit 8 points de graissage interne **M-21995-47**

* Pour utilisation sur grue CCS, commander en plus un kit d'adaptation **84004522**

Option : graissage denture**

- Le graissage denture est assuré par un pignon graisseur et un élément pompant fixé sur la centrale, reliés entre eux par un flexible.
- En utilisation, seule la face du pignon en contact avec la couronne assure le graissage.
- Un support à souder sur le pivot assure la fixation de ce pignon.



Exemple d'un kit denture module 10

Pour certaines machines, nous proposons des kits récupérateur de graisse, permettant d'assurer la propreté du pivot et la sécurité des accès.

Nous vous proposons également une gamme de graisseurs automatiques, voir notre SPN