

Optimiser La gestion de la lubrification

Système de graissage de câbles métalliques

SÉCURITÉ

Amélioration de la sécurité lors de l'intervention de graissage sans contact manuel avec les câbles.

FIABILITÉ

Amélioration de la durée de service des câbles avec un graissage sous pression et en continue sur toute la surface des câbles.

RAPIDITÉ

Diminution du temps de graissage des câbles avec un système spécifique.



AMO propose une technologie pour le graissage manuel des câbles métalliques de différents diamètres.

- Système de graissage par injection de graisse avec pompe pneumatique (embout d'arrivée de graisse à l'extérieur de la coque)
- Système de graissage modulable pour des diamètres de câbles de 8 à 63 mm
- Système qui graisse toute la surface des câbles en une ou plusieurs passes
- Système livré dans une valise de transport

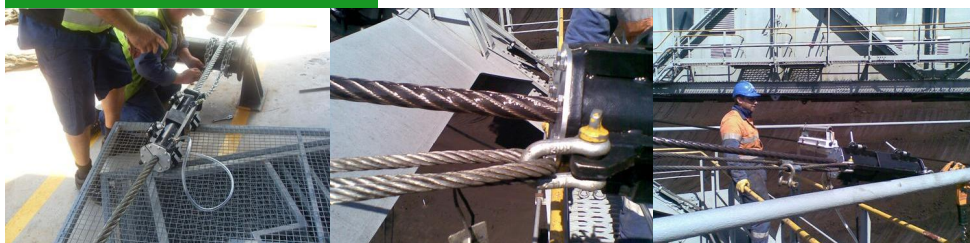
Systèmes de graissage à 2 demi-coques

- Systèmes d'étanchéités rainurés pour le passage de la graisse sous pression (2 demi-étanchéités par système)
- Plusieurs tailles disponibles pour des câbles de 8 à 63 mm



Système grattoir

- Grattoirs en bout de système pour enlever la poussière, corrosion et les impuretés avant le graissage
- 4 demi-grattoirs par système
- Plusieurs tailles disponibles pour des câbles de 8 à 63 mm



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98

contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com