

# 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

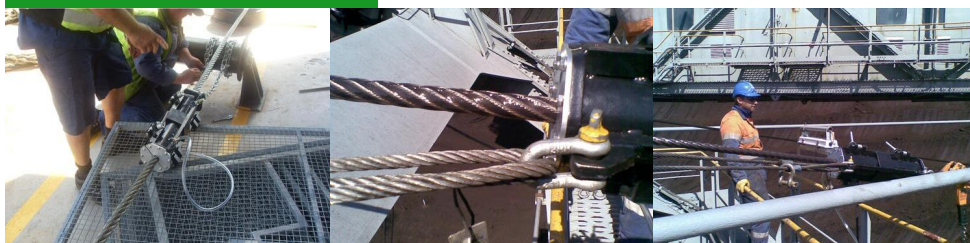
### Systèmes de graissage à 2 demi-coques

- 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](mailto:contact@amo-technologies.com)  
[www.amo-technologies.com](http://www.amo-technologies.com)