

# Aperçu de l'assortiment des accessoires Luneta



## Aperçu des accessoires

Les accessoires Luneta améliorent les performances et la polyvalence de ses produits de surveillance et de lubrification. Conçus pour la durabilité et une intégration parfaite, ils favorisent un fonctionnement plus propre, une installation plus facile et une meilleure protection des équipements.

## Indicateurs de corrosion en acier



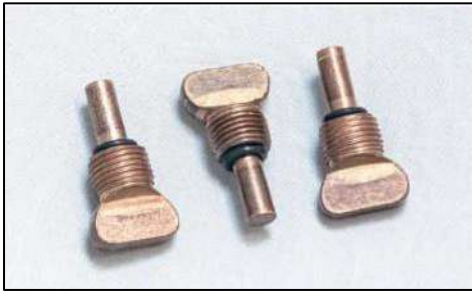
Détectez rapidement les conditions anormales de corrosion et de vernis grâce aux indicateurs de corrosion en acier. Conçus pour être utilisés avec le Condition Monitoring Pod (CMP), ces indicateurs durables offrent une méthode fiable pour évaluer la détérioration chimique interne.

LA-FEINDICATORPODK

## Caractéristiques principales :

- Construction en acier non traité
- Joint torique Viton™ pour résistance chimique
- Fourni en lot de trois

## Indicateurs de corrosion en cuivre



Une solution éprouvée pour détecter l'activité corrosive sur les surfaces en bronze ou en laiton. Idéal pour surveiller les changements de compatibilité au sein du système de lubrification.

LA-CUINDICATORPODK

### Caractéristiques principales :

- Cuivre conforme à la norme ASTM D130
- Joint torique Viton™ inclus
- Lot de trois pour plus de praticité

## Bouchons magnétiques



Capturent les débris d'usure ferreux et détectent les premiers signes de détérioration des composants. Ces bouchons magnétiques en néodyme haute résistance s'intègrent parfaitement au CMP.

LA-MAGNETPODK

### Caractéristiques principales :

- Corps en acier inoxydable
- Aimant aux terres rares
- Lot de trois

## Kit de remplacement du voyant CMP



A complete sight glass replacement solution for the Condition Monitoring Pod. Includes all necessary components to restore full clarity and functionality.

### Inclus :

- Voyant en Tritan™ avec joint torique
- Bouchon magnétique et indicateur de corrosion
- Graisse et instructions d'installation

## Cintreuse de tubes



APermet de réaliser des cintrages précis des tubes pilotes du CMP ou du Hub, garantissant un positionnement correct à l'intérieur de la machine.

### Caractéristiques principales :

Compatible avec les tubes de 3/16", 1/4" et 5 mm  
Adaptée aux espaces d'installation restreints  
LA-TUBEBENDER

## Capot CMP en silicone



Protège votre CMP dans des environnements sévères ou poussiéreux. Fabriqué en silicone résistant aux chocs pour une utilisation intensive

### Caractéristiques principales :

- Construction en silicone rouge
- Plage de température : -55°C à +300°C
- Idéal pour les applications extérieures

LA-COVERPOD

## Sonde d'échantillonnage haut débit



Conçue pour un échantillonnage rapide à l'aide d'une pompe à vide. Idéale pour les lubrifiants à haute viscosité.

### Caractéristiques principales :

- Raccord cannelé pour tube de 0,23" ID
- Tube LLDPE de 6" inclus

LA-PROBEHIGH

## Sonde d'échantillonnage débit standard



Une option fiable pour les tâches générales d'échantillonnage d'huile avec des pompes à vide standard.

### Caractéristiques principales :

- Raccord cannelé pour tube de 0,17" ID
- Tube LLDPE de 6" inclus

LA-PROBESTD

## Kit d'échantillonnage d'huile haut débit



Un kit d'échantillonnage complet et prêt à l'emploi, conçu pour les systèmes à haut débit.

### Inclus :

- Pompe à vide
- Sonde haut débit
- Tube LLDPE de 6'
- Bouteille de purge et flacons d'échantillons

SAMPKIT.HIGH

## Kit d'échantillonnage d'huile débit standard



Un kit fiable pour l'échantillonnage d'huile de routine via des points de prélèvement à débit standard.

### Inclus :

- Pompe à vide
- Sonde standard
- Tube LLDPE de 6'
- Bouteille de purge et flacons d'échantillons

LA-SAMPKIT.STD

## Accessoires de colonne

### Capot de reniflard de colonne en silicone



Si le reniflard de colonne est exposé à des environnements sévères — tels que des conditions extérieures, une forte poussière ou la proximité de contaminants extrêmes — le capot de colonne en silicone offre une protection robuste. Spécifications : silicone rouge résistant aux produits chimiques et aux chocs ; température de fonctionnement -55°C à +300°C.

LA-COVER.COLUMN

### Kit de dérivation de colonne



Utilisé lorsque la colonne est montée sur un Luneta Hub avec un chariot de filtration connecté. Le kit de dérivation empêche le chariot de filtration d'aspirer l'huile de la colonne. Inclus : raccords zingués et en acier inoxydable, filetage mâle 1" NPT, tube nylon haute température de 6' en 1/4".

BYPASS.COLUMN

### Kit de tube de ventilation de colonne



Conçu pour renvoyer l'air du haut de la colonne vers le volume libre de l'équipement, créant une boucle fermée et exploitant tout reniflard déshydratant installé. Inclus : raccords cannelés en acier inoxydable à chaque extrémité (1" NPT femelle, 1/8" NPT mâle), tube LLDPE de 6' en 1/4" ID.

LA-VENTCOLUMN

### Répartiteur de port de remplissage



Divise un port de remplissage 1/2" NPT en deux ports indépendants pour le remplissage et la respiration. Permet un remplissage et une mise à l'air simultanés sans contamination. Le port 1/8" peut également être connecté au kit de tube de ventilation de colonne. Ports : port de remplissage femelle 1/2" NPT ; ports de respiration femelles 1/2" et 1/8" NPT.

LA-FILLPORTSPLITTER

### Reniflard de colonne



Un reniflard de 3 microns qui protège le système contre les contaminants aériens. Se visse directement sur le dessus de la colonne et permet à l'air propre d'entrer dans le réservoir. Spécifications : média filtrant fritté en acier inoxydable, 3 microns.

LA-BREATHERCOLUMN

### Bagues de niveau



Deux bagues de niveau inviolables marquent les niveaux d'huile à l'arrêt et en fonctionnement. Fabriquées en nylon durable et fixées à l'aide d'une vis à tête creuse en acier inoxydable. Inclus : bagues en nylon rouge et verte (1 de chaque), vis en acier inoxydable, clé hexagonale.

LA-LEVELRINGS