



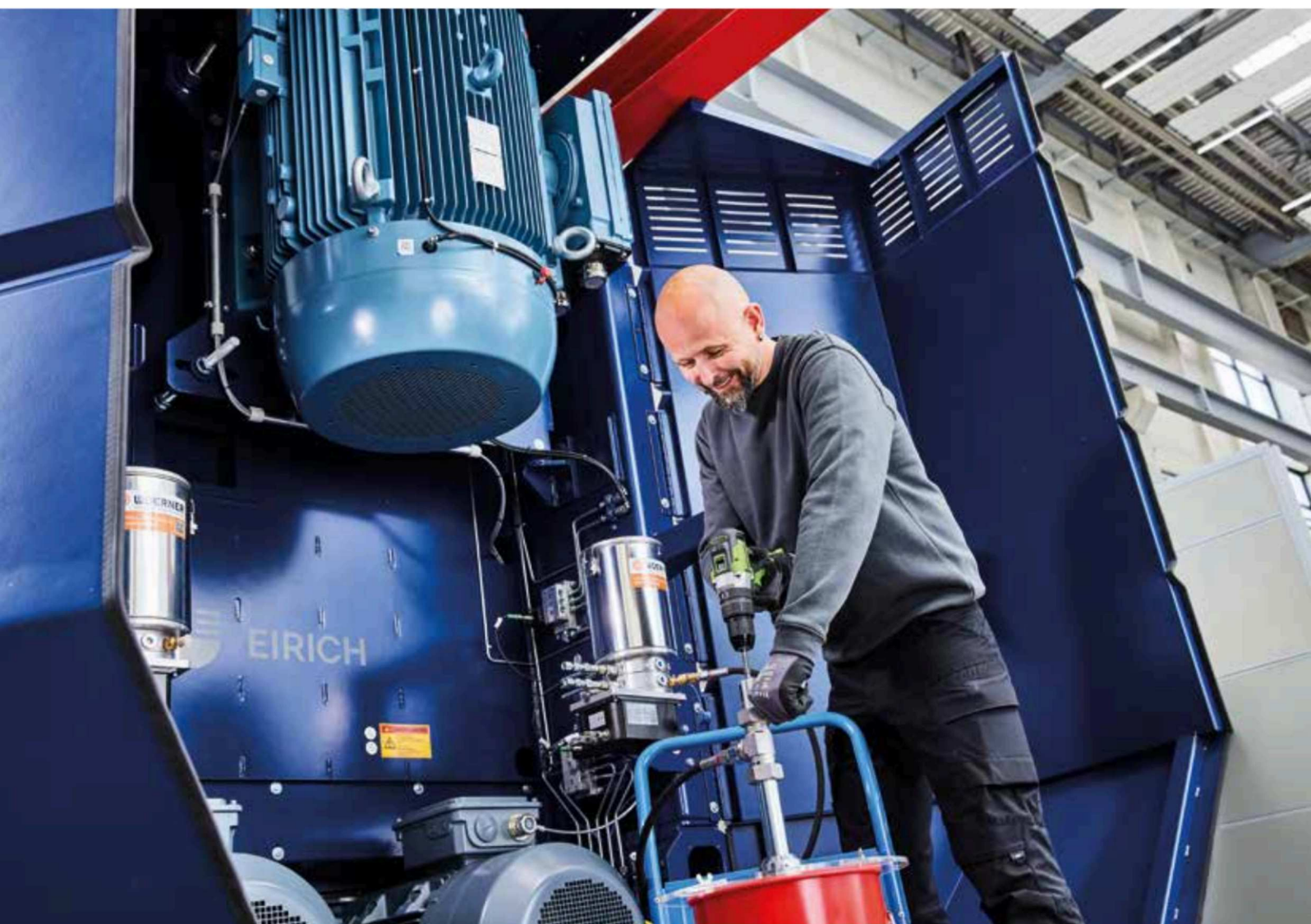
L'entretien révolutionné au moyen d'une visseuse sans fil :

**Lutz LubeDrive**

Pomper la graisse et l'huile de transmission de façon mobile

safety is our concern

*« Maintenant, je pompe ma graisse avec une visseuse sans fil – je n'ai plus besoin de pompes manuelles pénibles ni de pompes à moteur pneumatique peu flexibles. »*



*Cela vous semble bizarre ? Pas du tout !* **La nouvelle station de pompage LubeDrive de Lutz Pumpen** rend cela possible : il s'agit de **la première station de pompage à rotor hélicoïdal excentré au monde à être actionnée par une visseuse sans fil du commerce**. Une solution simple, rapide et flexible pour remplir des systèmes de lubrification centralisée ou des engrenages – sans aucune technologie compliquée.

## Le défi : pomper partout et sans effort de la graisse à haute viscosité ou de l'huile de transmission

- Les pompes manuelles nécessitent beaucoup d'efforts et énormément de temps.
- Les pompes pneumatiques sont souvent lourdes, peu maniables et nécessitent un raccord d'air pneumatique.



*« Le pompage de graisse à partir de conteneurs peut être une tâche chronophage et fatigante, notamment lorsqu'il s'agit de remplir des systèmes de lubrification centralisée dans des véhicules, des machines et des installations. »*





## La solution : la station de pompage Lutz LubeDrive

- Convient à tous les types de graisses et d'huiles de transmission courants.
- Pompe simple et robuste, pouvant être utilisée avec n'importe quelle visseuse sans fil.
- Mobilité maximale, pas besoin d'électricité, d'air comprimé ni de force manuelle.
- Pompage beaucoup plus rapide qu'à la main.
- Pompage plus rapide et nettement plus silencieux qu'avec les pompes à piston pneumatiques.

*« Avec la station de pompage Lutz LubeDrive, le pompage de graisse jusqu'à NLGI-2 devient plus simple et efficace que jamais. »*





## La pompe pratique pour remplir votre système de lubrification centralisée ou vos engrenages

- **Manipulation simple** : placez simplement la station de pompage robuste en acier dans le conteneur (capacité : 10 à 60 kg).
- **Rapide et efficace** : positionnez une visseuse sans fil du commerce avec porte-embout et transférez sans effort la graisse à travers un tuyau vers le système de lubrification centralisée – avec un débit allant jusqu'à 2 kg/min.
- **Confortable** : plus de moteur lourd, de raccord pneumatique ni de courbatures – sans aucun effort inutile.

*« Votre secteur peut  
lui aussi profiter de la  
pompe de remplissage  
Lutz LubeDrive. »*

- Industrie automobile
- Construction de machines
- Agriculture et sylviculture
- Industrie du bâtiment
- Industrie minière
- Navigation et industrie maritime
- Énergies renouvelables
- Transport et logistique
- Approvisionnement en énergie
- Services de maintenance  
et d'entretien





### Caractéristiques techniques

Raccord visseuse sans fil	Six pans 1/4" (6,3 mm), compatible avec les embouts courants
Débit	Jusqu'à 2 kg/min
Entraînement station de pompage	Visseuse sans fil
Pression	Max. 35 bar
Classes NLGI	Jusqu'à NLGI 2
Classe de viscosité	Jusqu'à ISO VG 1500
Matériau stator	NBR
Matériau station de pompage	Acier galvanisé/Aluminium
Poids (sans tuyau)	2 kg
Raccord station de pompage	Raccord à bague coupante L-12 (M18 x 1,5) DIN 2353/ISO 8434-1
Diamètre de la station de pompage	Ø 35 mm
Kit de tuyau	1,5 m/DN10/Raccord à une main

Article	Désignation	Fonction
0155-205	<b>LubeDrive 600</b> sans tuyau, raccord L-12	Longueur utile 500 mm, convient pour : Seau/Boîte (5 – 18 kg)
0207-601	<b>Kit LubeDrive 600</b> avec tuyau DN10 de 1,5 m et raccord à une main	Tonnelet type « hobbock » (25/30 kg) Bidon (20/25/30 l)
0155-210	<b>LubeDrive 900</b> sans tuyau, raccord L-12	Longueur utile 800 mm, convient pour : Tonnelet type « hobbock » (50 kg)
0207-602	<b>Kit LubeDrive 900</b> avec tuyau DN10 de 1,5 m et raccord à une main	Bidon (60 l)

*« La qualité jusque dans le moindre détail – accessoires pour la station de pompage Lutz LubeDrive – à la hauteur de toutes les exigences. »*

Référence

0155-250	Support de couple pour visseuse sans fil	Permet d'utiliser la pompe d'une seule main
0205-813	Kit de tuyau	Tuyau DN10 de 1,5 m, raccord et capuchon anti-poussière
0374-484	Tuyau 1,5 m, DN10	Raccord L-12 (M18 x 1,5) pour raccordement côté client
0371-471	Raccord à vis droit	Pour raccorder deux tuyaux 0374-484 ou rallonger le kit de tuyau
0302-217	Embout enfichable G1/8" avec valve	Adapté au raccord de tuyau
0302-218	Embout enfichable G1/4" avec valve	Adapté au raccord de tuyau
0302-219	Embout enfichable G3/8" avec valve	Adapté au raccord de tuyau
0302-220	Embout enfichable G1/2" avec valve	Adapté au raccord de tuyau
0373-557	Capuchon anti-poussière	Pour embout enfichable
0378-040	Couvercle de conteneur avec centrage	Diamètre intérieur de conteneur jusqu'à Ø 345 mm
0378-041	Couvercle de conteneur avec centrage	Diamètre intérieur de conteneur jusqu'à Ø 415 mm
0378-042	Système de purge d'air WOERNER	Barre de connexion avec embout enfichable et cartouche de récupération
0378-050	Plaque suiveuse de graisse FP20	Diamètre intérieur de conteneur Ø 285 – 305 mm
0378-051	Plaque suiveuse de graisse FP25	Diamètre intérieur de conteneur Ø 300 – 335 mm
0378-052	Plaque suiveuse de graisse FP40	Diamètre intérieur de conteneur Ø 305 – 350 mm
0378-053	Plaque suiveuse de graisse FP501	Diamètre intérieur de conteneur Ø 350 – 385 mm
0378-054	Plaque suiveuse de graisse FP502	Diamètre intérieur de conteneur Ø 385 – 410 mm



Plaque suiveuse de graisse



Centrage de couvercle de conteneur



Révolutionnez le pompage de graisse avec la pompe de remplissage Lutz LubeDrive.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour obtenir des conseils personnalisés et faites le premier pas vers une lubrification plus efficace de vos machines et véhicules. Appelez-nous : +49 9342 879-0