# lubrøstar

## APPLIQUE LA BONNE QUANTITÉ D'HUILE AU BON ENDROIT

CETTE FONCTION EST RÉALISÉE PAR L'EMPLOI DE MICRO-POMPES VOLUMÉTRIQUES VÉHICULANT L'HUILE AU TRAVERS D'UN CAPILLAIRE. CELUI-CI TRAVERSE LE TUYAU D'AIR À DÉBIT RÉGLABLE. ARRIVÉ ENSEMBLE AU PULVÉRISATEUR, LE MÉLANGE ÉCLATE L'HUILE EN TRÈS FINES GOUTELETTES ET LE PROJETTE SUR UNE ZONE TRÈS PRÉCISE SANS CRÉATION DE BROUILLARD TOXIQUE.



### LUBROSTAR garantit une application d'huile extrêmement précise dans les domaines suivants :

- > Dépôt d'une pellicule sur les déroulements lors des travaux d'emboutissages et dans toutes les applications du travail des métaux par déformation
- > Taraudage, perçage, fraisage et usinage
- > Sciage avec l'étrier prévu
- > Lubrification de chaîne par goutte à goutte
- > Pulvérisation des paliers de cylindres de laminoirs lors de leur usinage et rectification

## Composition du LUBROSTAR de base assemblé et prêt à l'emploi

- > Réservoir 1,2 L
- Micro-pompe pneumatique de 30 mm³ et son règlage d'une précision de 0.7 mm³
- > Générateur de fréquence
- > Molette de réglage de la pression de l'air
- > Flexible coaxial de 2,5 m
- > Pulvérisateur à orientation semi-rigide
- > Électro-vanne 24 Vdc de commande du système





## Temps de mise en service par votre équipe de maintenance

### > 15 minutes

- > Raccorder l'air comprimé
- > Remplir le réservoir d'huile
- > Connecter l'électro-vanne
- Ajuster les 3 réglages :
  Air | Fréquence de battement | Volume/battement



## CONÇU, FABRIQUÉ ET ASSEMBLÉ EN EUROPE

Disponible immédiatement avec 1 ou 2 pulvés ou étriers de sciage. *N'hésitez pas à nous demander d'autres développements*.



T: +32 (0)87 44 56 68 F: +32 (0)87 44 74 35 info@tecnolub.be



