

Mini-Lube-1-30-GF

MICRO-LUBRIFICATION POUR L'USINAGE

Etudier pour lubrifier sans polluer, pour réduire les consommations de lubrifiant, tout en augmentant la durée de vie des outils et la productivité.

Description de l'appareil :

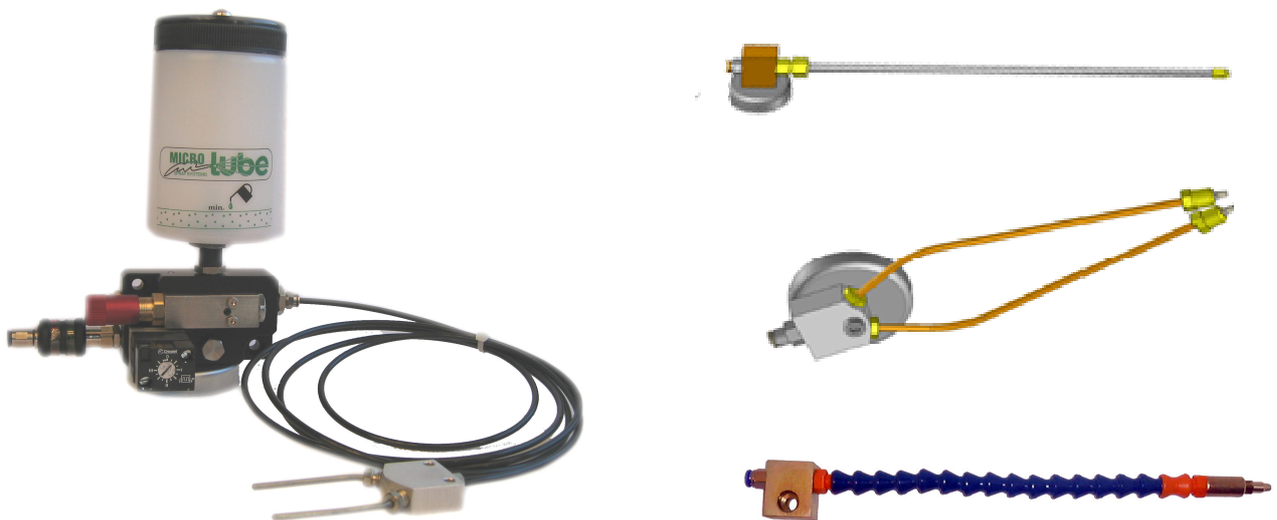
Réglages air / huile indépendants.

La nouvelle micro-pompe pneumatique délivre un film de lubrifiant réglable en continu de **0 à 30 mm³ par fréquence**. Un tuyau flexible de \varnothing 4 mm, sur une longueur adaptée, assure la liaison (air et lubrifiant) entre la pompe et la buse.

Les modèles **Mini-Lube -1.30-GF** sont particulièrement adaptés pour les applications suivantes: **cintrage, fraisage, tournage, perçage, taraudage, usinage T.G.V. Lubrification par le centre de l'outil, etc...**

Le Mini-Lube -1.30-GF peut être livré avec différents réservoirs de 0.5-1- 3-et 5 litres, avec ou sans détecteur de niveau.

En fonction de l'usinage, différentes buses spécifiques peuvent être fournies avec le Mini-Lube-1.30-GF.



Ensemble complet miniaturisé comprenant :

- Réservoir en polyéthylène 0.5 litres, (1 litre, en option)
- Générateur de fréquences.
- Micro-pompe à débit réglable de 0 à 30mm³.
- Valve manuelle ON / OFF, (électrovanne de commande, en option).
- Fixation par embase magnétique.
- Tuyau flexible de 2. Mètres \varnothing 4 mm.
- Vis de réglage d'air.