

# Uni-Max-2000

## MICRO-LUBRIFICATION MULTI-POINTS

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 sur chaque micro-pompes

Les micro-pompes pneumatiques **Uni-Max** 0 à 30 mm<sup>3</sup>- 0 à 90 mm<sup>3</sup> / fréquences délivrent un film de lubrifiant réglable en continu.

**Mono-ligne (air-huile)** un flexible de  $\varnothing$  4 mm, sur une longueur adaptée « plus de 10 mètres », assure la liaison entre la micro-pompe et la buse.

**Coaxial ( air-huile)** transporte l'air et le lubrifiant séparément jusqu'à la buse.

La capacité du doseur volumétrique et la fréquence de fonctionnement déterminent avec précision le débit du lubrifiant.

Chaque Micro-pompe peut-être pilotée séparément.

L' Uni-Max 2000 est particulièrement adapté pour les applications suivantes: **cintrage, fraisage, tournage, perçage, taraudage, usinage T.G.V. Lubrification par le centre de l'outil, etc...**

L'**Uni-Max** 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 l'Uni-Max

