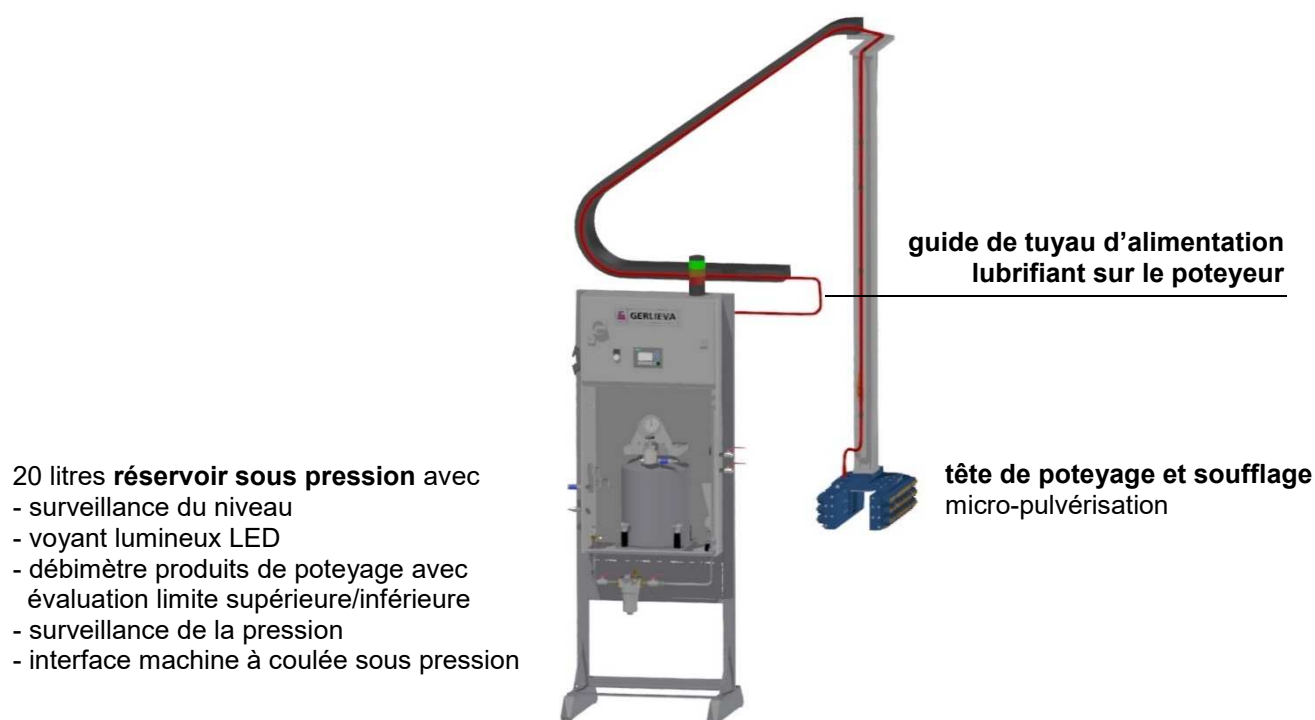


GERLIEVA micro-pulvérisation pour lubrifiants innovants et des huiles de poteyage

Série 315

Représentation schématique de l'équipement



Spécifications

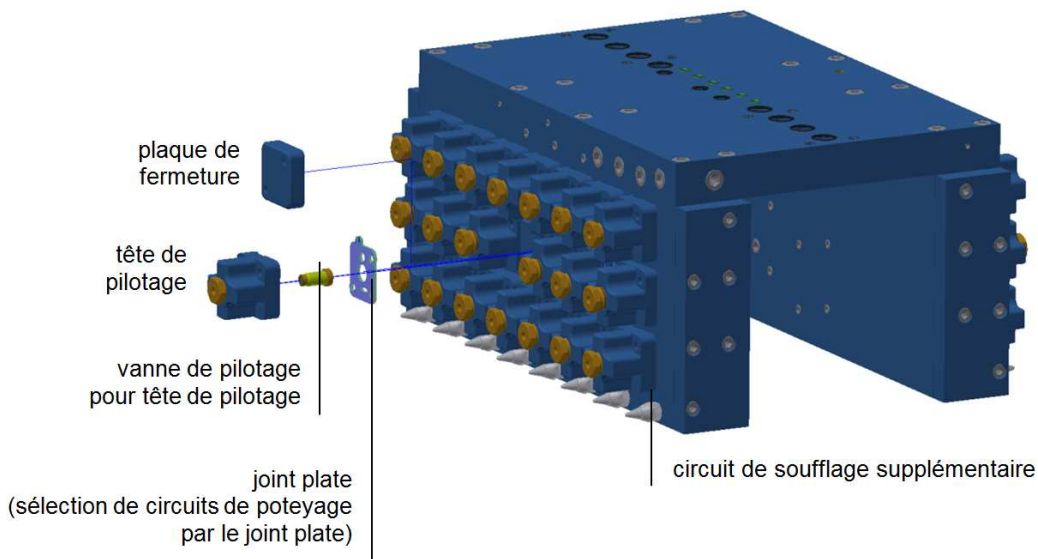
| Nombres de diffuseurs | Débit minimale | Surface de pulvérisation à 100 mm distance |
|-----------------------|----------------|--|
| 1 | 0,008 ml * | 30 cm ² (Ø 60 mm) |
| 48 | 0,38 ml * | 1440 cm ² |
| 78 | 0,62 ml * | 2340 cm ² |

* Quantité à 1 bar pression lubrifiant et 0,1 seconde de pulvérisation

Réglage:

Pression air de pulvérisation **2,5 - 6 bar**
Pression lubrifiant **0,5 - 4 bar**

Structure

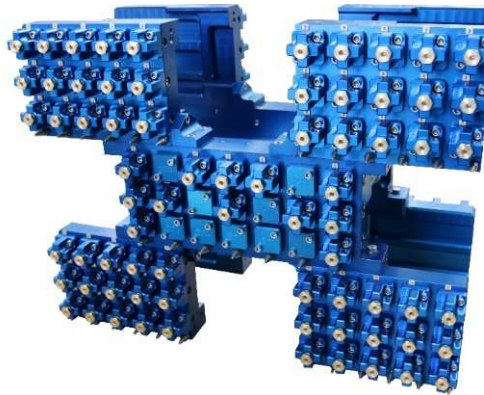


Tête de poteyage/soufflage micro-pulvérisation

Tête de poteyage/soufflage standard



Tête de poteyage/soufflage dédiée au moule



exigences de base

condition indispensable est un moule, qui a un refroidissement interne suffisante

certains des avantages

- amélioration de la qualité des pièces
- réduction des temps de cycle
- augmentation de la durée de vie du moule
- réduction de la consommation d'air comprimé
- pas de frais d'élimination pour l'évacuation d'agent de démoulage

Micro-pulvérisation est adaptable aux poteyeurs GERLIEVA sans changements majeurs. Adaptations aux poteyeurs tiers ou robot poteyage sont également possible.