



## Doseur mélangeur huile / graphite

Principe de fonctionnement:

Une fois l'appareil raccordé au réseau d'eau,  
La pompe de dosage proportionnelle au débit d'eau, dose la quantité de produit, huile ou graphite, le réglage de la concentration du produit s'effectue directement en %.

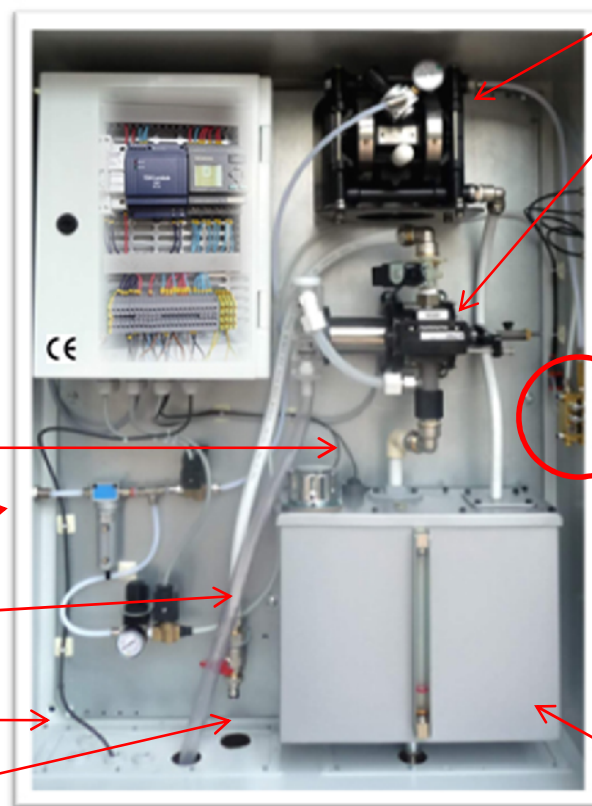
La pompe doseuse mélange le produit pur en même temps que l'alimentation en eau, à l'intérieur du groupe hydraulique.

En sortie de la pompe nous obtenons un mélange homogène de la solution qui sera amenée soit à un bac intermédiaire couplé à la sonde de niveau, soit pour une utilisation direct en sortie.

Une pompe pneumatique à double membranes avec régulateur de débit pour une alimentation de ou des buses de pulvérisations.

ML. S, version : Dosage et remplissage  
ML. M, version : Dosage et pompe de pulvérisation  
ML. C, version : Autonome gestion par automate

Buses à jet plat réglables à 360°



Pompe pneumatique à membrane

Pompe de dosage proportionnelle  
De 1.4 à 40 %

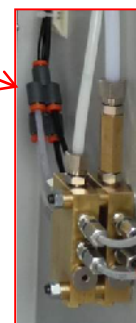
Détecteur à deux niveaux

Entrée air

Tuyau d'aspiration  
huile / graphite

Détecteur niveau  
du fût

Entrée eau



Répartiteur air/ huile  
À quatre voies

Réservoir de 20 litres  
Remplissage automatique

**Applications:**  
Pulvérisation sur les pièces, les outils: poinçons, matrices, calibreuses.  
**Domaine d'application:**  
Les forges  
Le matriçage.