



Sablage à injection

+ **Sablage par point efficace**

+ **Mobilité flexible**

+ **Simplicité d'utilisation**

**Engineered
by Clemco**

Sablage à injection – systèmes de sablage portatifs efficaces

La technologie à injection Clemco fournit une pression de sablage robuste malgré une faible consommation d'air grâce à des composants parfaitement adaptés, ainsi qu'à de fines connaissances techniques. Le matériel de sablage à injection permet le recouvrement de surfaces considérables, ainsi qu'une autonomie durable tout en maintenant un fonctionnement très mobile et le plus simple possible.



Sablage à injection

Efficacité optimisée – performances de pointe

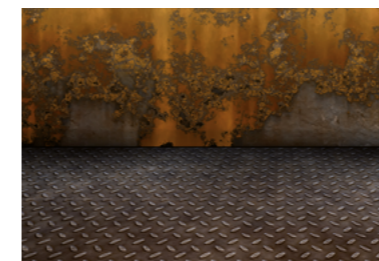
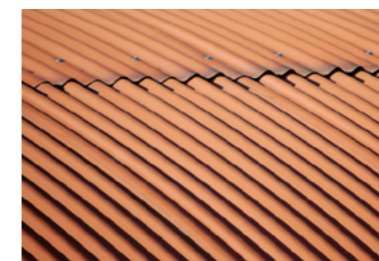
«La technologie de sablage à injection fournit une puissance maximale malgré un faible volume d'air. C'est d'après ce principe que sont conçus les systèmes de sablage à injection Clemco.»

Les systèmes de sablage à injection utilisent le principe de siphon, plutôt que de l'air pressurisé, afin de déplacer les abrasifs. L'air comprimé est mélangé à l'abrasif dans le pistolet à injection, puis accéléré par la buse grâce à l'effet d'expansion nommé Venturi, lequel est atteint par une restriction précise de l'écoulement d'air avant la buse. En optimisant les dimensions du pistolet à injection, Clemco a réussi à mettre au point un produit de sablage de haute puissance qui consomme une quantité minimale d'air comprimé.

Les systèmes à injection robustes, durables et nécessitant peu d'entretien de Clemco font partie des meilleures solutions au prix le plus concurrentiel du marché. Ils sont bien adaptés pour les applications suivantes :

- Sablage de production de petits volumes
- Surfaces sensibles et matériaux à paroi mince
- Contamination et corrosion légères à élevées

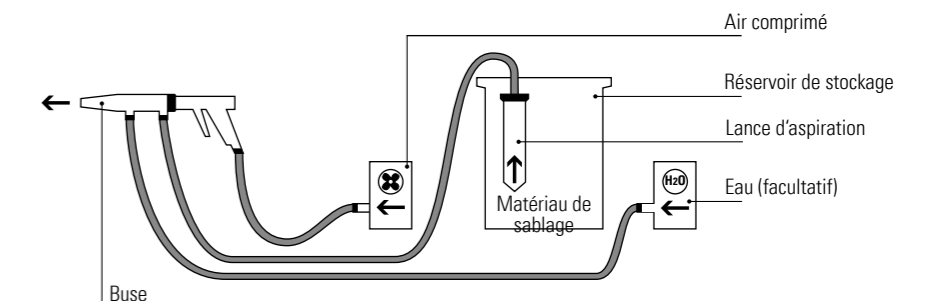
Grâce à sa conception résistante et compacte, le pistolet de sablage léger à injection peut être manipulé, configuré et utilisé facilement. C'est l'outil idéal pour les applications mobiles et les retouches.



Un nombre infini d'applications

- Accès difficile et pièces fixes
- Corrosion ou contamination faible à moyenne
- Sablage par point et nettoyage à petite échelle de produits volumineux

+ Composants des systèmes





depuis
1949

www.clemco-international.com

Copyright © 2018 Clemco International (V001)

