

# DepotVacuum

La solution pour le prélèvement sûr des petites pièces directement de la machine par aspiration à vide



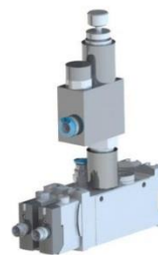
DepotVacuum S



DepotVacuum M



Générateur de vide

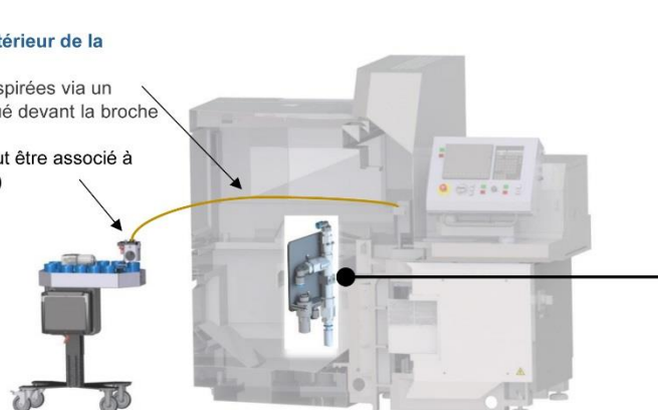


Unité de valve

## Installation à l'intérieur de la machine

Les pièces sont aspirées via un tuyau flexible situé devant la broche

DepotVacuum peut être associé à DepotMini (option)



Avec des petites pièces particulièrement fragiles de 0,2 à 8 mm de diamètre, un système classique de prélèvement des pièces par bande transporteuse ou glissière peut entraîner la perte des pièces dans la machine suite à une détérioration.

C'est pourquoi Mecha a développé la solution **DepotVacuum**. Elle permet d'aspirer directement les petites pièces par le vide au moyen d'un tuyau et de les déposer dans les récipients de **DepotMini**. Le vide est créé par un générateur de vide pneumatique et peut être régulé en fonction du besoin d'aspiration. Un filtre nettoyable est monté en amont du générateur de vide afin d'éviter son encrassement, par exemple par des copeaux. En cas de besoin, ce filtre peut être nettoyé et réutilisé.

**DepotVacuum** peut être utilisé avec toutes les versions de **DepotMini**. Associé à **DepotMini**, **DepotVacuum** garantit ainsi un prélèvement sûr des pièces, même pour des petites pièces particulièrement fragiles, ainsi qu'un dépôt des pièces traçable et sans détérioration.

### Possibilité d'emploi:

Pour des petites pièces fragiles de 0.2 – 8 mm de diamètre.

### Avantages:

- Prélèvement sûr des petites pièces particulièrement fragiles
- Dépôt des pièces traçable et sans détérioration en association avec **DepotMini**
- Longueur du tuyau d'aspiration jusqu'à 1.5 mètres

### Dimensions:

Diamètre du tuyau en mm	Diamètre des pièces en mm
2.5	1.5
4.0	3.0
6.0	5.0
7.5	6.5
9.0	8.0



### Mecha AG

Stockmattstrasse 12  
3123 Belp  
www.mecha.ch

### Votre contact:

Monsieur Lukas Rohr  
Directeur  
T +41 31 332 18 57  
l.rohr@mecha.ch