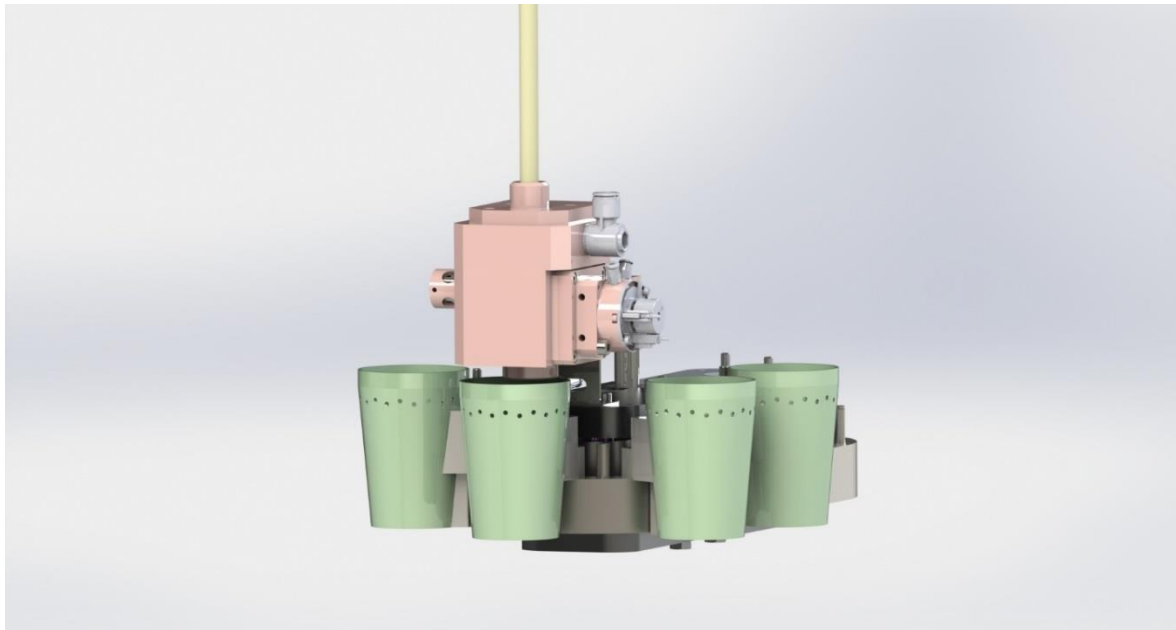


DepotVacuum

Die Lösung zur sicheren Teileentnahme von Kleinstteilen
direkt aus der Maschine mittels Vakuumsaugung



Bei besonders fragilen Kleinstteilen von 0.2 – 8 mm Durchmesser kann eine übliche Teileentnahme mittels Förderband oder Teilerutsche zum Verlust der Teile in der Maschine infolge Verlieren oder Beschädigung führen.

Mecha hat dazu die Lösung **DepotVacuum** entwickelt. Sie erlaubt es, Kleinstteile mittels Vakuum über einen Schlauch direkt abzusaugen und in die Behälter des **DepotMini** abzulegen. Das Vakuum wird mit einem pneumatischen Vakuumerzeuger erzeugt und kann je nach Bedarf der Saugstärke reguliert werden. Um eine Verschmutzung des Vakuumerzeugers z.B. durch Späne zu verhindern, ist vor dem Vakuumerzeuger ein reinigbarer Filter eingebaut. Dieser kann bei Bedarf gereinigt und wieder weiter verwendet werden.

DepotVacuum kann bei allen **DepotMini** Versionen verwendet werden. In Kombination mit einem **DepotMini** gewährleistet **DepotVacuum** somit auch für besonders fragile Kleinstteile eine sichere Teileentnahme sowie eine rückverfolgbare und beschädigungsfreie Teileablage.

Einsatzmöglichkeit:

Für fragile Kleinstteile von 0.2 – 8 mm Durchmesser.

Vorteile:

- Sichere Teileentnahme für besonders fragile Kleinstteile
- Rückverfolgbare und beschädigungsfreie Teileablage in Kombination mit DepotMini

Dimensionen:

Schlauchdurchmesser in mm	Teiledurchmesser in 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

Ihr Kontakt:

Herr Lukas Rohr
Geschäftsführer
T +41 31 332 18 57
l.rohr@mecha.ch