



**Cc = Container Cleaning!**

Die Seal Cc ist ganz auf die Belange der Reinigung von KLT-Schäferkisten, Trays, Deckeln und Zubehör ausgelegt. Beim neuartigen Spritz- und Trocknungssystem sorgen moderne Filter- und Trocknungssysteme für eine hohe Produktreinheit.



**Cleaner SEAL Cc!**

Der Cleaner SEAL Cc ist ein speziell für Kunststoffmaterialien entwickelter Reiniger mit Schnell-trocknungsmodul und optimalen Ablaufeigenschaften. Er ist auch bei niedrigen Temperaturen spritzfähig und sorgt ohne zu schäumen für den notwendigen Glanz beim Spülen. Alles aus dem Hause MOC GmbH.



**Hochdrucktrocknung!**

Durch die Rhönradkonzeption des Werkstück-trägerhalters wird eine komplette Trocknung der Kisten ermöglicht. Auch die Kombination unterschiedlicher Kistengrößen ist mit der Aufnahme möglich. So können bis zu 576 Kisten pro Tag mit dem System gereinigt und getrocknet werden.

Methods  
Of Cleaning



Kraftvoll und  
effizient  
Reinigen



MOC Danner GmbH  
Wiesenstraße 9  
72119 Ammerbuch

Tel: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-0  
Fax: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-20

Mail: info@moc-seal.de  
Web: www.moc-seal.de



Container-  
Spritzreinigungsanlage

Kompaktheit  
Wirtschaftlichkeit  
und Effizienz

**Vorteile der MOC SEAL Cc**

**Keine zusätzlichen Arbeitsschritte:**

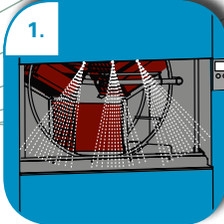
Die klassischen „Kisten“, wie Schäfer- oder KLT-Boxen und Warenträger sind auf das Euromaß hin optimiert und so ausgelegt, dass sie durch Verrippung am Boden und an den Seiten eine ausreichende Stabilität bieten. Genau diese Dinge sind es, die die Reinigung zur Wiederverwendung erschweren, da sich zum Einen der Schmutz in den Rippen festsetzt und sich zum Anderen die Kiste bei herkömmlichen Waschgeräten schlecht reinigen lässt. Durch die Rhönradkonzeption des Werkstückträgerhalters wird dies ideal gelöst und sogar eine komplette Trocknung der Kisten ermöglicht. Auch die Kombination unterschiedlicher Kistengrößen ist mit der Aufnahme möglich.

**Kompaktheit:**

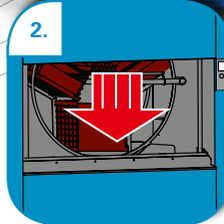
Der geringe Platzbedarf und die hohe Wirtschaftlichkeit machen die Seal Cc zu einer unerlässlichen Komponente in der Wertschöpfungskette. Saubere Teile in sauberen Warenträgern sind die Basis für eine deutliche Reduzierung des Verschmutzungsgrades der Präzisionsteile und damit die Voraussetzung für höchste Qualität in der Fertigung.

**Funktionsprinzip:**

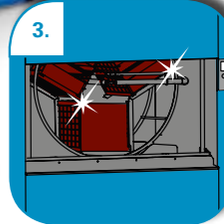
Unter hohem Druck wird die Flüssigkeit durch eine Düse gepresst. Beim Spritzen verbessert zusätzlich zur chemischen Wirkung des Reinigers die kinetische Energie der Flüssigkeit das Reinigungsergebnis. Damit wird eine optimale Ausnutzung der eingebrachten Energie bei optimaler Reinigung erreicht.



HOCHDRUCK-SPRITZREINIGUNG



HEIßLUFTTROCKNUNG



SAUBER

**→ DATEN**

**SEAL Cc 100**

|   |             |
|---|-------------|
| Anzahl der Körbe<br>(Stk.)                | 3           |
| Korbgröße<br>(in mm)                      | 600x400x300 |
| Kapazität<br>(max. Chargen pro Stunde)    | 6           |
| Körbe pro Schicht<br>Typ 1 // 600x400x300 | 144         |
| Körbe pro Schicht<br>Typ 2 // 400x300x200 | 288         |
| Körbe pro Schicht<br>Typ 3 // 300x200x200 | 576         |

Erfahrung  
Kompetenz  
Innovation