

**Orbitale Warenbewegung**

Die patentierte, orbitale Warenbewegung um alle 3 Achsen garantiert perfekte Reinigungsergebnisse durch optimale Benetzung und verhindert zu 100% eine Verklebung der Waren.



**Automatische Mediendosierung**

Das integrierte Dosiersystem bewirkt eine besonders energieschonende Reinigung und schützt die Umwelt durch eine äußerst geringe Restkonzentratmenge.



**Steuerung**

Effiziente Programmsteuerung und einfache Auswertung aller Daten auf Ihrem PC. Übermittlung der Daten per DMC-Code möglich.

Methods  
Of **Cleaning**



Kraftvoll und  
**effizient**  
Reinigen



MOC Danner GmbH  
Wiesenstr. 9  
72119 Ammerbuch

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

Mail: [info@moc-danner.de](mailto:info@moc-danner.de)  
Web: [www.moc-orbiteur.de](http://www.moc-orbiteur.de)



Kleinstteilereinigung



**MOC ORBITEUR**

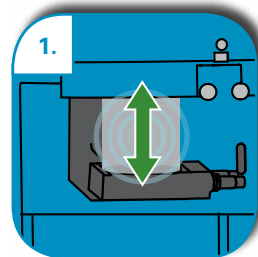
Der MOC Orbiteur ist die Innovation im Bereich der **Kleinstteilereinigung** und wurde mit Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie von uns entwickelt.

Die einzigartige, orbitale **Warenbewegung um alle drei Achsen** garantiert optimale Wirkung und Effizienz. In Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungspartnern haben wir dabei ein Reinigungssystem mit **einem Reinigungsmedium für alle Metallarten** realisiert – ob Stahl, Leichtmetall, Buntmetalle, Edelmetalle, Kupfer oder Verzinktes. Der Reiniger ist 100% VOC-frei. Durch die integrierte Wasser- und Waschmitteldosierung wurde zudem eine **besonders sparsame Reinigung** bei nur 2 Litern Wasserverbrauch pro Zyklus ermöglicht.

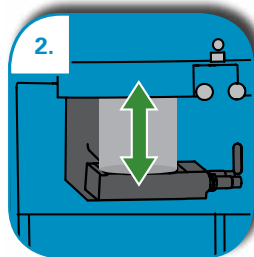
Ein weiterer Vorteil: Die Restkonzentratmenge ist äußerst gering. Das schont die Umwelt! Durch die kompakte Bauweise und die daraus resultierenden geringen Abmessungen beansprucht der MOC Orbiteur **nur wenig Platz** in Ihrer Produktion. Gleichzeitig haben wir Wert auf optimale **Wartungsfreundlichkeit** gelegt. Gesteuert wird der MOC Orbiteur auf Wunsch von Ihrem PC aus. Sämtliche Daten und Reinigungsparameter werden dabei erfasst und können jederzeit ausgewertet werden.

Übrigens: Da die Reinigungsflüssigkeit konstant die gleiche Qualität hat, können Sie unabhängig vom Durchsatz mit den selben Reinigungsparametern reinigen und erhalten eine gleichbleibend **hohe Reinigungsqualität**.

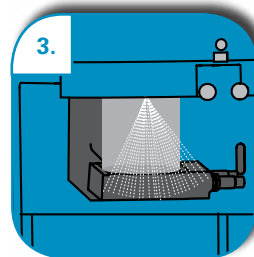
Innovative Warenbewegung,  
kompakte Bauart,  
perfekte Kleinstteilereinigung



ORBITALE WARENBEWEGUNG UND ULTRASCHALL



OSZILLATION



MEHRFACHSPÜHLUNG

Patentnummer DE 10 2014 104910 B4  
2017.04.27

→ **DATEN**

- Ultraschall und orbitale Warenbewegung
- Dosiermengensteuerung
- Wärmeregulierung mit max. 65°C
- Steuerung mit OPCUA
- Mehrfachspülung mit destilliertem Wasser
- Waschmittel-Dosierung mit Korrosionsschutz
- Warmluftterzeugung mit Hochleistungszerstäuber
- Oszillationssteuerung des Orbiteurs
- Reinigungsmittel 100% VOC frei
- Sicherheitstürschalter
- Elektropolierte Innenteile

→ **OPTIONEN**

- DMC Code System zur Warenträgererkennung
- Turbo-Defoamer
- Hydro-Air-Cleaning
- Demister
- Doppelspülung mit Destillat

Erfahrung  
**Kompetenz**  
Innovation