

TRAYCLEANER RS 600

V 1.02

DAS Kreutz-i RS600® TRAYREINIGUNGSSYSTEM

Mehrweg-Werkstückträger aus Kunststoff sind aufgrund ihrer Beschaffenheit vor der Zuführung in den Fertigungsprozess von trockener Kontermination zu reinigen. Insbesondere in Fertigungen, in denen Re-iraumbedingungen vorliegen, ist eine Reinigung unumgänglich.

Wie löst die Kreutz-i RS600® die Herausforderungen in Ihrer Prozesskette?

STATISCHE AUFLADUNG der Trays führt nicht nur zur Haftung von Stauben und anderen Schwebeteilchen - Ionisierung neutralisiert die Anhaftung der Trockenverschmutzung.

KOMPLEXE TRAYOBERFLÄCHEN erfordern ein flexibles Reinigungssystem - die Rotationsdüsen der RS600® erreichen auch unzugängliche Kerben und Aufnahmen des Werkzeugträgers.

BIS ZU 1,5 MIO. TRAYS können pro Jahr im Einschichtbetrieb mit einem Mitarbeiter gereinigt werden - sauber und einfach.

Vorteile für Ihr Unternehmen

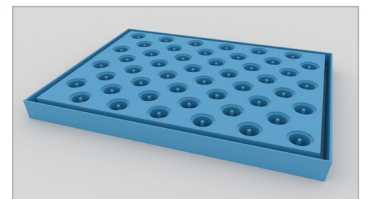
PROZESSOPTIMIERUNG

- + hoher Reinheitsgrad bezüglich trockener Verschmutzung
- + statische Entladung der Trays
- + einfache und sichere Bedienung

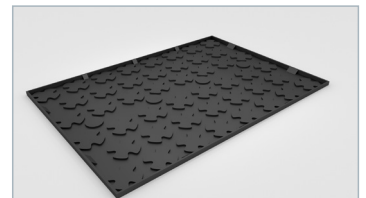
KOSTENVORTEILE

- + Reduzierung von konterminationsbedingtem Ausschuss
- + von einem Mitarbeiter zu bedienen
- + Mehrschichteinsatz möglich

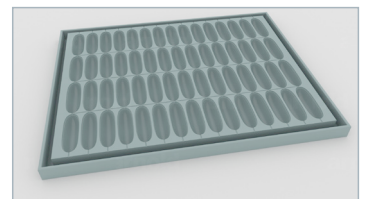
PHARMAZIE



ELEKTRONIK



KOSMETIK



AUTOMOTIVE



Adresse:
Industriestr. 3a - 24963 Tarp
Tel. (49) 4638 - 8999-487
E-mail: info@kreutz-i.de



**Kreutz Innovations -
Vertriebsgesellschaft mbH**

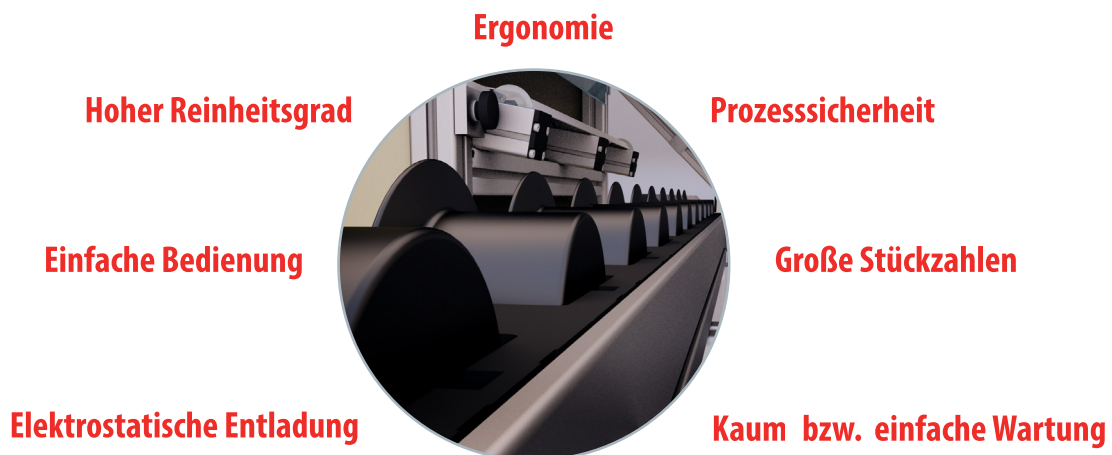
www.kreutz-i.de

TRAYCLEANER RS 600 V1.02

Funktionsweise

Das Kreutz-i RS600® Trayreinigungssystem ist auf industrielle, automatisierte Fertigungsabläufe ausgerichtet. Die Reinigung der Trays von Stauben und anderen trockenen Verschmutzungen erfolgt über:

- + Ionisierung zur Reduktion der elektrostatischen Aufladung
- + Rotationsdüsen zur Reinigung von Stäuben
- + Hochleistungsabsaugung



Technische Details

Korrosionsbeständiger Alurahmen, flexibel durch offene Nuten, ESD-fähig, Gehäuseflächen in CI-Farbe

Abmessungen Rahmen: 2,80 x 0,70 x 1,20cm
Gewicht: 200 kg

Benötigte Anschlüsse: Druckluft (6 bar)
Elektrik: 400V/50Hz,
16A Vorsicherung

2 Stck. Reinigungshauben mit Ionisierung, Positionierung jeweils über und unter dem Tray.

Gemittelter Schalldruckpegel: < 80 dB/A

Entstauber Industriestandard:
Abmessungen: 1,60 x 1,00 x 1,70cm
Vmax.: 3300 m³/h
Gewicht: 280 kg

Gemittelter Schalldruckpegel: 72 dB/A

Fordern Sie Ihr Angebot an:
info@kreutz-i.de

2016-2-29773



**Kreutz Innovations -
Vertriebsgesellschaft mbH**

www.kreutz-i.de

Adresse:
Industriestr. 3a - 24963 Tarp
Tel. (49) 4638 - 8999-487
E-mail: info@kreutz-i.de