



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 Reinraumbedingungen 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 Schwebeteilen - 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.

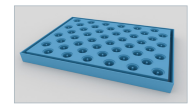
Vorteile für Ihr Unternehmen PROZESSOPTIMIERUNG

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

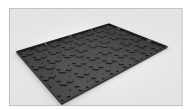
KOSTENVORTEILE

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

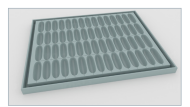
PHARMAZIE



FI FKTRONIK



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



Hoher Reinheitsgrad

Einfache Bedienung

Prozes

Prozesssicherheit

Große Stückzahlen

Kaum bzw. einfache Wartung

Elektrostatische Entladung

Technische Details

Korrosionsbeständiger Alurahmen, flexibel durch offene Nuten, ESD-fähig, Gehäuseflächen in Cl-Farbe 2 Stck. Reinigungshauben mit Ionisierung, Positionierung jeweils über und unter dem Tray.

Abmessungen Rahmen:

2,80 x 0,70 x 1,20cm

Gewicht:

200 kg

Benötigte Anschlüsse:

Druckluft (6 bar) Elektrik: 400V/50Hz,

16A Vorsicherung

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

2016-2-29773

Fordern Sie Ihr Angebot an:

info@kreutz-i.de



Kreutz Innovations -Vertriebsgesellschaft mbH

www.kreutz-i.de

Adresse:

Industriestr. 3a - 24963 Tarp

Tel. (49) 4638 - 8999-487

E-mail: info@kreutz-i.de