



Jeticleaner

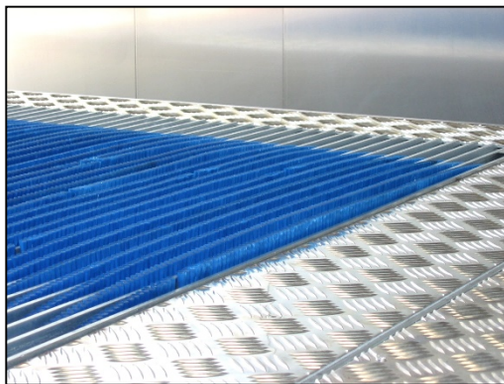
Sohlenreiniger

Premium Infloor
Premium Upfloor

Premium Infloor

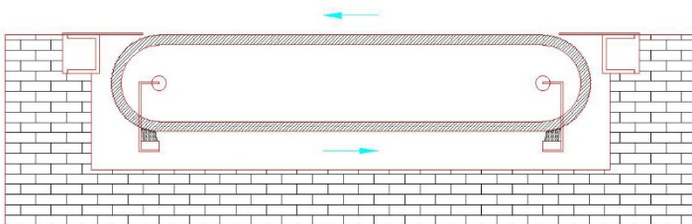


Verhindert das Einschleppen von Schmutz und Feuchtigkeit beim Begehen der Bürstenfläche



Sichere begehbare Bürstenfläche.

„Die Bürsten erzeugen einen Gegendruck auf die Schuhsohle, das Federsystem gibt entsprechend dem Gewicht der Person nach, um die Gehsicherheit zu gewährleisten; bei maximaler Reinigungskraft.“



Kreisläufiges Reinigungsprinzip mit Bürstenriemen wie ein Förderband.

„Der Schmutz wird von der Schuhsohle weggebürstet und nach unten getragen. Dort werden die Bürstenriemen selbsttätig und automatisch gereinigt.“

Premium Infloor

Anwendung in der Industrie



Premium Maschinen sind befahrbar.

Standardausführung bis 500 Kg.

Verstärkte Ausführung bis 3000 Kg*.

„Bei der Radreinigung ist das Federsystem verstärkt. Der Gegendruck ist härter und reinigt somit Räder von Förderfahrzeugen.“

Zur Reinigung und Desinfektion der Schuhsohlen in Hygieneschleusen beim Begehen der Bürstenfläche.

Zeitsparender und unkomplizierter „Check-In“.



Zur Reinhaltung sensibler Fertigungsbereiche vor Schmutz und Fremdstoffen.

Premium Infloor

Reinigungsarten

A. Trockenreinigung:

Der Bürstprozess erfolgt trocken. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt.

Bei Anwendung in normalen Eingangsbereichen.

Bei Anwendung in welchen keine Nässe erwünscht ist, oder der Schmutzstoff durch die Einwirkung von Wasser verkleben würde.

Bei Sonderanwendung mit exzesiv fettigen Stoffen, welche die Schmutzstoffe durch Einwirkung von Wasser nur verflüssigen würden.

B. Wasserspülung

Der Bürstprozess erfolgt trocken. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt und zusätzlich mit Wasser besprüht. Die Schmutzstoffe werden dadurch staubfrei gebunden.

Bei Anwendung in Reinräumen.

Zur Beseitigung von Reststoffen wie Steusalz oder andere Fremdstoffe.

C. Naßreinigung und Desinfektion

Der Bürstprozess erfolgt generell Naß. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt, gewaschen und desinfiziert.

Anwendung im Lebensmittel- und Pharmabereich.

Eine von uns entwickelte Wash- Control- Steuerung hilft Wasser und Reinigungsmittel zu sparen.

Premium Infloor

Abmessungen

Bestell Code	Bürstenfläche Gehrichtung	Bürstenfläche Breite	Rahmenmaß mm	Reinigungsart	Einbautiefe
100.01	700 mm	900 mm	1000 x 1000	Trocken	280 mm
100.02	700 mm	900 mm	1000 x 1000	Wasser- spülung	350 mm
100.03	700 mm	900 mm	1000 x 1000	Naß	400 mm
200.01	1000 mm	1100 mm	1380 x 1480	Trocken	350 mm
200.02	1000 mm	1100 mm	1380 x 1480	Wasser- spülung	400 mm
200.03	1000 mm	1100 mm	1380 x 1480	Naß	450 mm
200.04	1300 mm	1100 mm	1700 x 1480	Trocken	350 mm
200.05	1300 mm	1100 mm	1700 x 1480	Wasser- spülung	400 mm
200.06	1300 mm	1100 mm	1700 x 1480	Naß	450 mm
200.07	1300 mm	1450 mm	1700 x 1815	Trocken	350 mm
200.08	1300 mm	1450 mm	1700 x 1815	Wasser- spülung	400 mm
200.09	1300 mm	1450 mm	1700 x 1815	Naß	450 mm
200.10	1500 mm	1450 mm	1860 x 1815	Trocken	350 mm
200.11	1500 mm	1450 mm	1860 x 1815	Wasser- spülung	400 mm
200.12	1500 mm	1450 mm	1860 x 1815	Naß	450 mm

Anschlußwerte: 400 V 50 Hz

Geräuschemission: 55 dBA/ 1 m

Bürstengeschwindigkeit: 20 m/s

Stromwerte Motor: 0,55 KW

Ansteuerung: Bewegungsmelder

Schutzklasse: IP 65 (abwaschbar)

Materialien: rost- und säurebeständig

Belastbarkeit: Standard 500 Kg. ungebremst

Premium Upfloor



Verhindert das Einschleppen von Keime.
Zur Reinhaltung steriler und reiner Produktionen.
Für Anwendungen in der Lebensmittel Industrie

Schnelle Montage ohne bauliche
Veränderungen.
Beidseitig begehbar.
Ansteuerung mit Lichtschranke.



Mit Drehkreuzen,
Handdesinfektionsapparaten oder
Eingangstüren kombinierbar.
(Access Control Steuerung)

Premium Upfloor

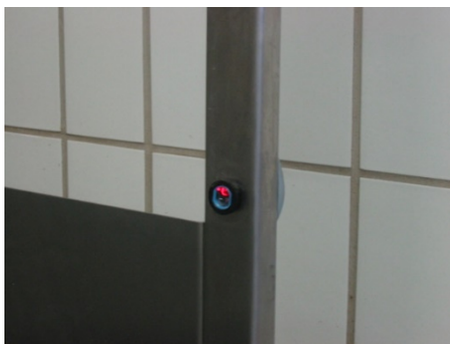
Anwendungen



Zur Reinhaltung von sensiblen Fertigungsbereichen in der Elektronikindustrie

Individuell auf die Wünsche unserer Kunden abgestimmte Anlagen.

Mit Signalanzeige, Verbindung zu Personalerfassungsgeräten, Desinfektionsgeräten, Türöffnern usw.



Beidseitig begehbare Sohlenreiniger.

Eingang und Ausgang über die gleiche Maschine



Beseitigung von Feinstäuben

Premium Upfloor

Reinigungsarten

A. Trockenreinigung:

Der Bürstprozess erfolgt trocken. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt.

Bei Anwendung in normalen Eingangsbereichen.

Bei Anwendung in welchen keine Nässe erwünscht ist, oder der Schmutzstoff durch die Einwirkung von Wasser verkleben würde.

Bei Sonderanwendung mit exzesiv fettigen Stoffen, welche die Schmutzstoffe durch Einwirkung von Wasser nur verflüssigen würden.

B. Wasserspülung

Der Bürstprozess erfolgt trocken. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt und zusätzlich mit Wasser besprüht. Die Schmutzstoffe werden dadurch staubfrei gebunden.

Bei Anwendung in Reinräumen.

Zur Beseitigung von Reststoffen wie Steusalz oder andere Fremdstoffe.

C. Naßreinigung und Desinfektion

Der Bürstprozess erfolgt generell Naß. Die Bürstenriemen werden unterhalb der Maschine automatisch und ständig selbsttätig gereinigt, gewaschen und desinfiziert.

Bei Anwendung im Lebensmittel- und Pharmabereich.

Wir bieten eine Wash- Control- Steuerung, die hilft Wasser und Reinigungsmittel zu sparen.

D. Trockenreinigung mit Staubabsaugung

Der Bürstprozess erfolgt trocken. Durch eine Absaugung direkt unterhalb der Bürstenfläche werden Feinstäube abgesaugt. Die sehr geräuscharme Absaugung absorbiert den Feinstaub. Die Luft wird durch ein Filter gereinigt und der Umgebung sauber zugeführt.

Premium Upfloor

Abmessungen

Bestell Code	Bürstenfläche Gehrichtung	Bürstenfläche Breite	Abmessungen mm	Reinigungsart
110.01	700 mm	900 mm	2000 x 1100	Trocken
111.01	700 mm	900 mm	2000 x 1750	Trocken Staubabsaugung
110.02	700 mm	900 mm	2000 x 1100	Wasserspülung
110.03	700 mm	900 mm	2000 x 1550	Naß
210.01	1000 mm	1100 mm	2350 x 1550	Trocken
211.01	1000 mm	1100 mm	2350 x 2200	Trocken Staubabsaugung
210.02	1000 mm	1100 mm	2350 x 1550	Wasserspülung
210.03	1000 mm	1100 mm	2350 x 2000	Naß
210.04	1300 mm	1100 mm	2600 x 1550	Trocken
211.04	1300 mm	1100 mm	2600 x 2200	Trocken Staubabsaugung
210.05	1300 mm	1100 mm	2600 x 1550	Wasserspülung
210.06	1300 mm	1100 mm	2600 x 2000	Naß

Anschlußwerte: 400 V 50 Hz

Geräuschemission: 55 dB/ 1 m

Bürstengeschwindigkeit: 20 m/s

Geräuschemission Absaugung: 70 dB bei 4. 000 m³/h

Stromwerte Motor: 0,55 KW

Ansteuerung: Lichtschranke (ggf. beidseitig)

Schutzklasse: IP 65 (abwaschbar)

Materialien: rost- und säurebeständig

Jeticleaner Premium

Service

Wartungs- und Reinigungsservice

Jeticleaner nehmen sehr effektiv, viel Schmutz auf. Dieser Schmutz muß entnommen und entsorgt werden.

Mit unserem Serviceteam übernehmen wir für Sie die Instandhaltung der Maschinen, die Reinigung und Entsorgung des aufgefangenen Schmutzes.



Schmutzbeseitigung, Grundreinigung und technische Prüfung durch Hochheben bei Permium Infloor Modellen

Grundreinigung zur Gewährleistung der Hygiene und Sauberkeit bei Permium Upfloor Maschinen



Premium Infloor / Upfloor

Qualität

Jeticleaner werden für den robusten Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert.

Alle Geräte sind abwaschbar und befahrbar.

Aus langjähriger Erfahrung mit der Herstellung von Schuhsohlenreinigern und durch die verschiedensten Anwendungen bei unseren Kunden, werden Jeticleaner mit langlebigen Materialien hergestellt.

Beispielsweise beträgt die durchschnittliche Haltbarkeit unserer Bürsten 5 Jahre bei Anwendung Trockenreinigung.

Auf alle Geräte erhalten Sie 2 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen.

Die Garantie kann unter Vereinbarung einer Serviceleistung auf vier Jahre erweitert werden.



Koblenzer Str. 89, 55430 Oberwesel
(Germany)

Telefon +49(0)6744/ 949 80 25

Fax +49(0)6744/ 949 90 34

@-mail: sales@jeticleaner.com

Internet: www.jeticleaner.com