



RRG Chair

Reinigungsgerät für Räder von ESD-Arbeitsstühlen

Speziell konzipiertes Gerät zur Wiederherstellung und Sicherung des Ableitwertes von Arbeitsplatzsystemen in ESD-Schutzzonen (Arbeitsstühle, Drehhocker u.ä.)

- Komplette, fahrbare Reinigungsstation bestehend aus Auflagetisch, Handgerät mit Bürstenreinigung, Medienpumpe und -tank mit Schmutzfilter, Druckluftherzeuger und Steuerung
- Zuverlässige, reproduzierbare Reinigung innerhalb kürzester Zeit
- Schmutz- und Medienabsaugung mittels innovativen Ejektorsystems mit integrierter Medienfiltration
- Perfekte Anordnung von Stuhl und Bedienteil für ergonomisches Arbeiten
- Sehr einfache Bedienung mittels vorprogrammierter Reinigungsabläufe
- Stabile Chassis in Edelstahl 1.4301, geschliffen
- Bürsten-/Rollenantrieb mittels Spezialgetriebe und robustem Motor
- SPS-Steuerung neuester Generation, internetfähig
- Herausnehmbarer Behälter zum einfachen Wechsel des Mediums
- Integrierter Druckluftherzeuger mit Blaspistole zur Vorreinigung
- Hochwertige Komponenten namhafter Hersteller
- Kompakt und transportabel (BxTxH = 600x900x600mm)
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis, sehr kurzes ROI



RRG-Chair

Reinigungsgerät für Räder von ESD-Arbeitsstühlen

Der perfekte Helfer für Ihren Betrieb zur Erfüllung der Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

Technische Daten:

Gerätetyp:	Solvution RRG-Chair
Reinigungsverfahren:	Vorreinigung manuell mittels Druckluftpistole Automatische Bürstenreinigung mit Unterstützung durch zugeführtes und abgesaugtes Reinigungsmedium
Reinigungsmedien:	Wässrige Lösung mit pH-neutralem, schwach saurem, alkalischem oder ESD Spezialreiniger
Maximale Auflagekraft:	100 N (10 kg)
Geräte-Abmessungen:	B x T x H = 600 x 900 x 600 mm
Reinigerbefüllung:	Max. 12 l
Leergewicht:	32 kg
Stromanschluss:	Schukostecker 230 V, 50 Hz Externes Netzteil 24 V DC, 10 A Druckluftherzeuger 230V
Leistungsaufnahme:	Max. 950 W
Schallpegel:	< 70 dB(A)

Optionen:

- Datenanbindung per WLAN
- Reinigungskemikalien
- Sonderlösungen nach Lastenheft

Jetzt
Angebot
anfordern!

