



RRG Single

Reinigungsgerät für Räder und Rollen

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

- Zuverlässige, reproduzierbare Reinigung innerhalb kürzester Zeit
- Universelle Verwendbarkeit für Raddurchmesser bis zu 125mm
- Sehr einfache Bedienung mittels vorprogrammierter Reinigungsabläufe
- Extrem stabile Chassis in Edelstahl 1.4301, gestraht
- Bürstenantrieb mittels Zahnriemen und robustem Steppermotor
- SPS-Steuerung neuester Generation mit Bedienpanel, internetfähig
- Herausnehmbare Wanne zur Benetzung der Bürsten mit Spezialreiniger
- Hochwertige Komponenten namhafter Hersteller
- Reichhaltige Optionen (Doppelreinigung, Auffahrrampen, Wannen, Sprüheinrichtung, Chemikalien u.v.m.)
- Kompakt und transportabel (BxTxH = 460x400x150mm)
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis, sehr kurzes ROI



Solution GmbH
Waffenschleifweg 26
D-93449 Waldmünchen

+49 9972 902110
info@solution.com
www.solution.com



■ Made
■ in
■ Germany

RRG Single

Reinigungsgerät für Räder und Rollen

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

Technische Daten:

Gerätetyp:	Solvution RRG-single
Reinigungsverfahren:	Gegenläufige Bürstreinigung mit Unterstützung durch Eintauchen der Bürsten in ein Reinigungsmedium
Reinigungsmedien:	Wässrige Lösung mit pH-neutralem, oder schwach saurem oder alkalischem Reiniger; brennbare Lösemittel mit einem Flammpunkt von > 35 °C
Maximale Auflagekraft:	100 N (10 kg)
Geräte-Abmessungen:	B x T x H = 480 x 430 x 110 mm
Reinigerbefüllung:	Max. 1,2 l
Leergewicht:	18 kg
Stromanschluss:	Schukostecker 230 V, 50 Hz Externes Netzteil 24 V DC, 6 A Anschluss über Speakon-Stecker
Leistungsaufnahme:	Max. 60 W
Schallpegel:	< 70 dB(A)

Optionen:

- Zusatzaufgabe für Wägen
- Zweitmodul zur gleichzeitigen Reinigung einer Wagenachse
- Datenanbindung per WLAN
- Reinigungschemikalien
- Sonderlösungen

Jetzt
Angebot
anfordern!

