

RE-Con

APPLIKATOR-REINIGUNGSSYSTEM FÜR ROBOTERGESTÜTZTE APPLIKATIONSSYSTEME



PRODUKTMERKMALE

- Integrierte Drossel – kein externer Druckregler für das Spülmedium nötig
- Minimaler Wartungsaufwand – keine beweglichen Teile zu reinigen
- Verringert deutlich Lackierdefekte, die durch verschmutzte Applikatoren auftreten – Qualitätssteigerung im Prozess
- Einfache Installation – innerhalb kürzester Zeit montiert und eingerichtet
- Sofortige Ergebnisse – einmal installiert sind die Verbesserungen sofort sichtbar und messbar
- Flexibel – kann für Glocken und Automatikpistolen, direkt oder indirekt geladene E-Statik-Applikatoren, lösemittel- oder wasserbasierte Lacksysteme eingesetzt werden
- Automatische Reinigung – spart Zeit, Lack und Spülmedium

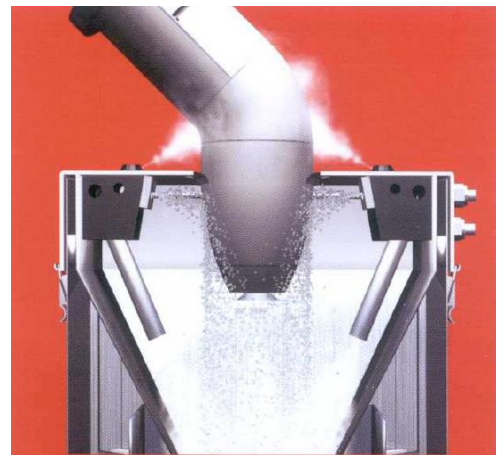
BESCHREIBUNG

Experten sind sich einig, dass saubere, trockene Applikatoren von grundlegender Bedeutung sind, um hohe Durchsatzzahlen in der Lackierung zu erreichen. Das Hosco RE-Con Applikator-Reinigungsgerät bietet überragende Reinigungsleistung für Hochrotationszerstäuber (Glocken) sowie Automatikpistolen.

Verschmutzte Applikatoren verursachen oft Tropfen oder Spritzer auf dem zu lackierenden Objekt, Hochspannungsfehler und ungleichmäßiger Lackauftrag können auftreten. Unser Applikator-Reinigungsgerät reinigt verschmutzte Applikatoren effektiv und effizient und trocknet diese, was Lackierdefekte massiv verringert und damit die Qualität steigert sowie zu Ersparnissen bei Lack- und Spülmittelverbrauch sowie Arbeitszeit führt.

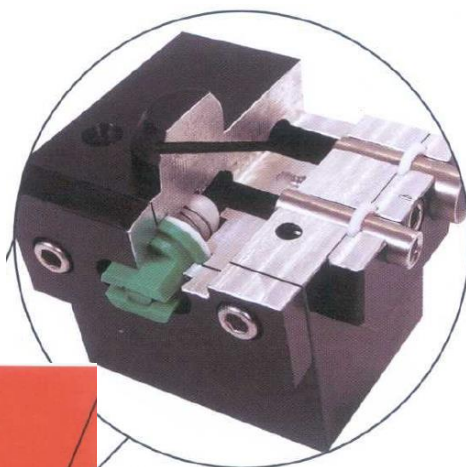
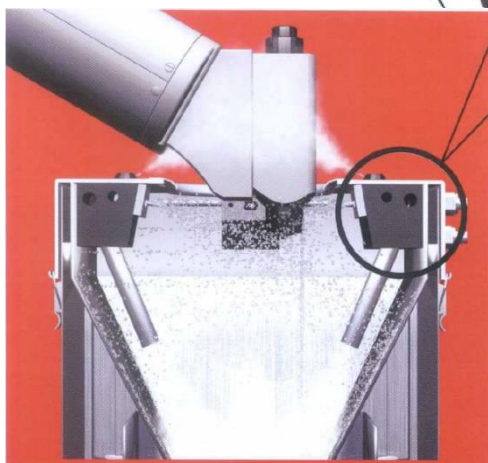
Der Betrieb ist einfach. Der Roboter führt den Applikator in das RE-Con System ein. In der Reinigungskammer wird über Düsen ein Spülmedium auf den verschmutzten Applikator gesprüht, ein über Druckluft erzeugtes Vakuum sorgt dafür, dass gelöster Schmutz schnell vom Applikator abgezogen wird. Während der Roboter den Applikator mit einer leichten Drehung nach oben aus der Reinigungskammer zieht, wird dieser effektiv gereinigt und über Druckluftdüsen getrocknet.

Das Hosco RE-Con System ist die starke Lösung für die effektive und effiziente Reinigung von Roboterapplikationsgeräten.



SPEZIFIKATIONEN

Grundmaß (L x B):	35cm x 35cm, Höhe typabhängig
Anschluss Ablauf:	2" NPT
Druckluftversorgung:	3/8"
Druckluft:	3 bar
Druckluftverbrauch:	29,5 m ³ /h
Durchschn. Spülmedium- / Druckluftverbrauch pro Reinigungszyklus:	60 ml Spülmittel / 0,05 m ³ Luft
Integrierte Drossel:	#60 Drossel 20ml/sec #55 Drossel 30ml/sec #50 Drossel 40ml/sec



VERTRIEBSKONTAKT:

LSO
Trade & Service GmbH

LSO Trade & Service GmbH
Waldstr. 83
DE-63179 Obertshausen

Tel.: +49 (0)6104 6893477
Email: info@LSO-Europe.de
Web: www.LSO-Europe.de