

BESCHREIBUNG

Experten stimmen überein, dass saubere, trockene Teile und Betriebsmittel Grundlage sind zu einer hohen First-Run-Fähigkeit. Der EC3000 Farbzerstäuber-Reiniger bringt hochwertige Qualitätsreinigung für beide Ein äußerlich geladener farbzerstäuber.

Schmutzige Farbzerstäuber verursachen Tropfen, Schlieren, KV-Fehler (Hochspannungsüberschläge) und schlechte Farbauftragung. Der EC3000 reinigt und trocknet wirksam schmutzige Farbzerstäuber und eliminiert so Farbauftragungsdefekte die durch verunreinigte Farbzerstäuber verursacht werden. Dies spart Millionen von Euros, die durch verlorene Zeit, Farbe, Teile und Arbeitsstunden entstehen.

Der Arbeitsablauf ist einfach. Der schmutzige Farbzerstäuber wird in den Reiniger eingelassen. Innen erzeugt die Luft ein Vakuum und der Farbzerstäuber wird von oben nach unten mit Lösungsmittel abgewaschen, während der Farbzerstäuber nach oben aus dem Reiniger fährt. Oben am Reiniger wird der Farbzerstäuber luftgetrocknet bevor der Reiniger automatisch abschaltet.

Der EC3000 Farbzerstäuber-Reiniger ist eine bedeutsame Lösung um wirksam robotergeführte Farbzerstäuber zu reinigen.

FÄHIGKEITEN UND VORTEILE

- **Patentierter Luftdichtung...** bedeutet kein physikalischer Kontakt mit dem Farbzerstäuber.
- **Eliminiert alle Farbauftragungsdefekte die durch schmutzige Zerstäuber verursacht werden...** Qualitätsverbesserung & FTC
- **100% Auffangeffizienz...** spart Material und Lösungsmittel, was die VOC-Emission reduziert.
- **Niedrigster Lösungsmittel- und Luftverbrauch**
- **Minimale Wartung...** keine beweglichen Teile zu reinigen
- **Einfache Installation...** ist innerhalb Stunden installiert, erlaubt somit minimale Unterbrechung.
- **Sofortige Ergebnisse...** einmal installiert wird die Lackierstrassenbelegschaft sofort von direkten und messbaren Ergebnissen profitieren.

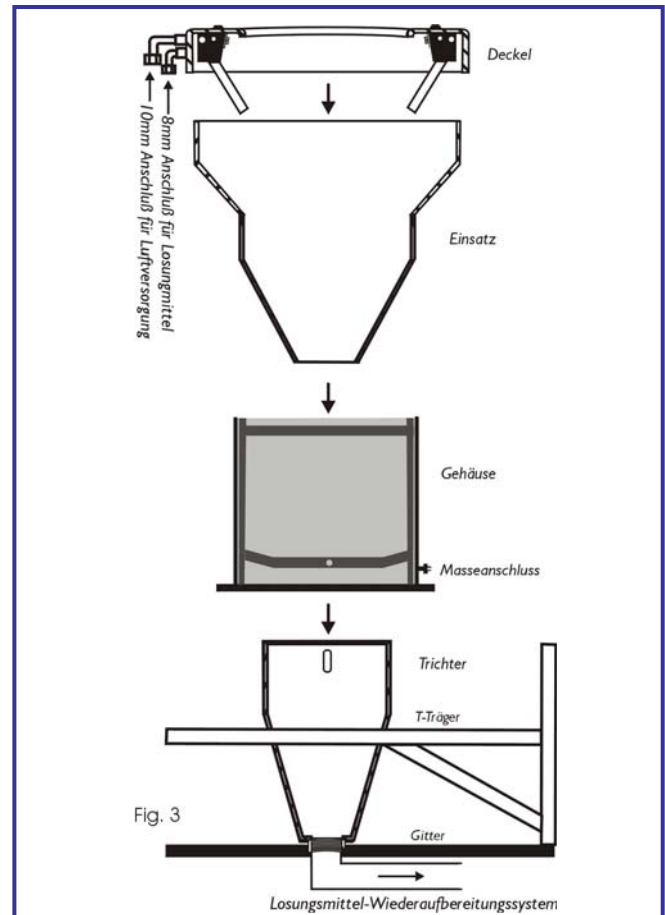


Der Farbzerstäuberreiniger während der Reinigung ein äußerlich geladener farbzerstäuber

Spezifikation

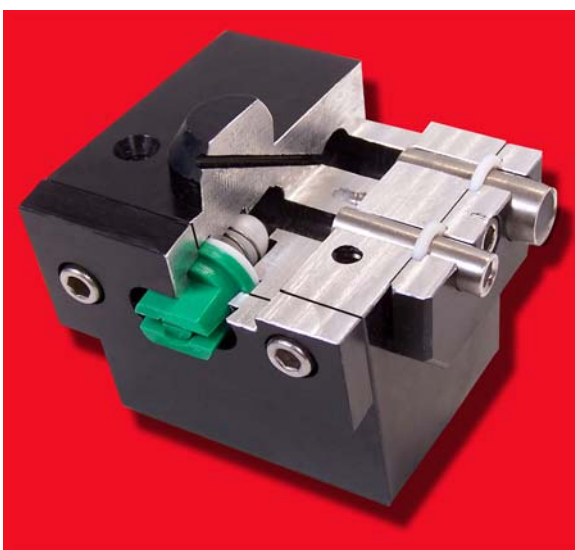
Druckluftversorgung:	10mm Luft
Standfläche:	35cm x 35cm
Luftdruck:	3 bar*
Luftverbrauch:	17.4 cfm
Trichter-Rohrstutzen:	2" npt
Lösungsmittel-/Luftverbrauch für Durchschnitts- Reinigungszyklus:	90 cc Lösemittel 2.61 ft ³ Luft

*Diese Druckeinstellung ist sehr wichtig und muss sorgfältig vorgenommen werden, damit der Reiniger und die Selbstreinigung korrekt funktionieren.



Happy Dynamics Limited
#127-2 Crawford Hall
Wandesford Quay
Western Road
Cork, Ireland

pjessup@happydynamics.de



Schneiden Sie vom Spritzenkopf ab, der hintere Kontrolle zeigt.