



Düsenreinigung

Pneumatisch

Pneumatic nozzle cleaning unit

Funktionsbeschreibung

Die pneumatische Düsenreinigung der Firma ATN ist für die Reinigung der Auftragsdüsen nach der Applikation oder dem separat erfolgten Spülvorgang entwickelt worden. Die Auftragsdüse fährt vollautomatisch in eine Öffnung der Abdeckplatte. Der überschüssige Klebstoff wird dabei mittels Druckluft über 6 Strahldüsen abgeblasen, welche an der Deckplatte befestigt sind. Eine ausreichende Luftmenge gewährleisten verbaute Druckluftbehälter, die permanent mit Druckluft versorgt werden. Der überschüssige Klebstoff wird in Standardmüllsäcken gesammelt, die im Edelstahlkasten gelagert werden.



Produkteigenschaften

- ✓ Ausführung in Edelstahl
- ✓ Schnellentlüftungsventile
- ✓ 6 Strahldüsen, 3 Drucklufttanks
- ✓ Nahezu geräuschlose Reinigung
- ✓ Stationäre Ausführung oder verfahrbar am Applikationsturm installiert
- ✓ Abfallsammlung in Standardmüllsack im Gehäuse
- ✓ Sehr kostengünstige Reinigung

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	400 mm x 400 mm x 1200 mm
Masse	ca. 65 kg
Pneumatischer Anschluss	5 bar, gefiltert, getrocknet

Funktionserweiterungen

Kombinationsmöglichkeit von Düsenreinigung und Spülvorgang an einem Arbeitstisch