



Düsenreinigung

Vlies

—
Nozzle cleaning fleece dispenser

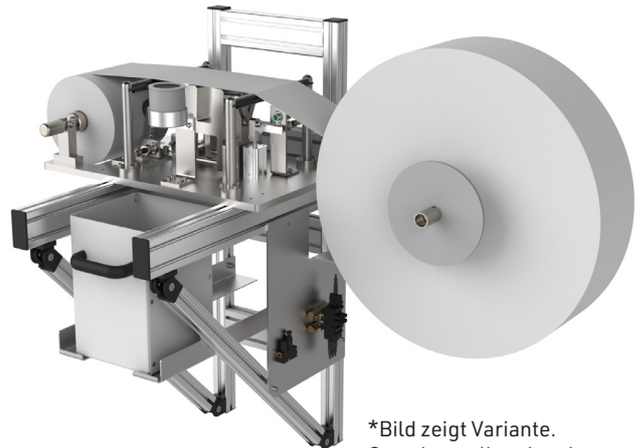
Funktionsbeschreibung

Die Düsenreinigung Vlies der Firma ATN ist für die Reinigung der Auftragsdüsen nach der Applikation oder dem separat erfolgten Spülvorgang entwickelt worden. Dies ist für einen optimalen Materialauftrag unerlässlich. Die Auftragsdüse taucht mit dem Reinigungsmaterial (Papier/Vlies) in die Reinigungseinheit ein.

Die Reinigungseinheit schließt sich und durch eine Drehbewegung der Auftragsdüse wird das überschüssige Material abgestreift. Nach der Reinigung öffnet sich die Einheit und die Auftragsdüse wird herausgefahren. Das benutzte Reinigungsmaterial wird auf einer separaten Rolle aufgewickelt. Über der Reinigungseinheit befindet sich nun wieder sauberes Papier/Vlies für den nächsten Reinigungsvorgang.

Produkteigenschaften

- ✓ Einfache Rollenmontage
- ✓ Montage erfolgt optional auf Grundgestell
- ✓ Reinigungsmaterial Papier oder Vlies
- ✓ Rollenstärke und -breite kundenindividuell anpassbar
- ✓ Geeignet für die vollautomatische Reinigung von Auftragsdüsen
- ✓ Stationäre Ausführung oder verfahrbar am Applikationsturm installiert
- ✓ Automatische Erkennung des Reinigungsmaterials (Vorrat, intaktes Papierband)



*Bild zeigt Variante.
Grundgestell optional
erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	850 mm x 890 mm x 1250 mm
Masse	ca. 40 kg
Pneumatischer Anschluss	6 bar, gefiltert, getrocknet
Elektrischer Anschluss	24 V DC

Funktionserweiterungen

Grundgestell auf Tisch montierbar

Halterung für Auffangbehälter

Antriebszylinder zur Bewegung der Reinigungsstation in die entsprechende Position

Kombinationsmöglichkeit von Düsenreinigung und Spülvorgang an einem Arbeitstisch

Aufbau der Reinigung auf Gleitsystem zwischen Spülvorgang und Düsenreinigung Vlies bei feststehender Düse