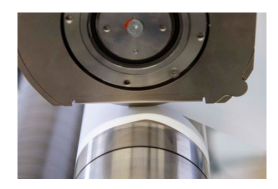


## Technologien von Dienes und Hildebrand Technology ergänzen sich im Produktionsprozess perfekt.







Höchste Schnittgenauigkeit Effiziente Schnittstaubabsaugung Staubfreie Prozesse und verbesserte Produktqualität



### Erweiterung der Testanlage mit 2 Dienes Schneidmesser und dem Hildebrand Technology SLITstream System - die perfekte Kombination!



Um der gestiegenen Nachfrage nach Vorführungen und Kundenversuchen - Absaugung von Schnittstaub - gerecht zu werden, wurde die Versuchsanlage in unserem Kundenlabor mit 2 pneumatischen Dienes Messerhaltern und der Schnittstaubabsaugung SLITstream System von Hildebrand Technology ausgestattet.

Damit ist es nun möglich, unseren Kunden alle verfügbaren Technologien der Entionisierung, Bahnreinigung und Schnittstaubreinigung mit ihrem eigenen Material zu demonstrieren. Die relevanten Anwendungsparameter werden mit iONcontrol zentralisiert und überwacht

**Application Information** SLITstream - Kundenlabor



#### Schneidmesser ausgerüstet mit SLITstream

#### **Hauptmerkmale:**

- Nachrüstbar bei verschiedenen Messerhalter und Messertypen
- Entstaubung direkt am Schneidmesser
- Hochgeschwindigkeits-Vakuum-Luftstrom
- **SLITstream** ist in der Lage, mit hohen Liniengeschwindigkeiten zu arbeiten
- keine Begrenzung der Schneidmesser Anzahl bei der Ausrüstung mit SLITstream
- · Werkzeugloser Messerzugang
- · Verschleiss- und wartungsfrei
- Kein Aufbau von Schneidpartikel und Schmutz am Messer und Maschine
- Verlängerung der Standzeit
- Endprodukt sauber, Einhaltung der verschiedenen Branchenstandards

## Unser SLITstream System ist ideal für unterschiedlichste Materialien geeignet:

- · Folie, Nonwoven, Papier, Textile, Alu
- usw.

Find out more:

<u>Customer laboratory</u> <u>SLITstream</u>









DIENES Werke für Maschinenteile GmbH & Co. KG

Kölner Straße 7 51491 Overath Deutschland/Germany

Telefon: +49 2206 605-0 E-Mail: sales@dienes.de

#### **Hildebrand Technology Switzerland**

Mövenstrasse 17 9015 St.Gallen Switzerland

**Telefon:** +41 71 313 83 00

**E-Mail** info@hildebrand-technology.com