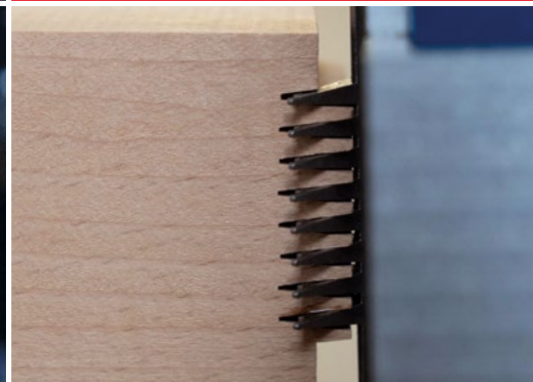


BLUE LINE SYSTEM



1K Klebstoffauftrag mit
pneumatischer
Dosiertechnologie

PROZESSOPTIMIERTER 1K KLEBSTOFFAUFTAG



HYDROTOP BLUE LINE

Pneumatische Dosieranlage für die stoßweise oder kontinuierliche Förderung von 1K Klebstoffen bei Flächen-, Fugen und Keilzinkenbeleimungen.

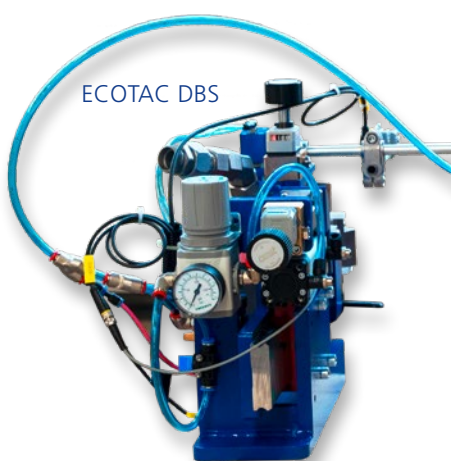
Speziell geeignet für abrasive, scher- und feuchtigkeitsempfindliche Medien.

Eigenschaften

- Statischer Zulauf des Klebstoffs, direkt aus dem Klebstoffgebinde, das erhöht unmittelbar bei der Anlage steht
- Hermetisch geschlossenes System
- Die Ist-Austragsmenge wird mithilfe von einem Wegmesssystem erfasst und im Vergleich zur errechneten Soll-Austragsmenge im Bedientableau angezeigt
- Manuelle Einstellung der Austragsmenge erfolgt über Druckregler
- Förderleistung bis 8 kg/min
- Kontinuierlicher Materialdruck bis 60 bar

Ausstattung

- Robuste Membranpumpen mit Wegmesssystem
- Kontrollgefäß mit Sensor
- Manueller Druckregler
- 2" Fass- oder Containeranschluss
- 3 m Saugleitung
- Max. 8 m Dosierleitung
- Schaltschrank
- SPS Steuerung
- 4" TFT Touch Display



HYDROTOP BLUE LINE

**VERSCHWENDET IHR DERZEITIGER
KLEBSTOFFAUFTRAG
MEHR KLEBSTOFF, ALS ER VERARBEITET –
UND IHRE MASCHINE IST SCHMUTZIG?**

**WIR HABEN DIE LÖSUNG –
EFFIZIENT UND SAUBER!**



Das BLUE LINE SYSTEM ist für 1K Klebstoff mit einer maximalen Viskosität von bis zu 32.000 mPas bei Verarbeitungstemperatur (ca. 20 °C) geeignet.

Die Ausführung entspricht den Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie.



STEUERUNG

Siemens SPS Steuerung mit 4" TFT-Touch-Display für die halbautomatische Fertigung

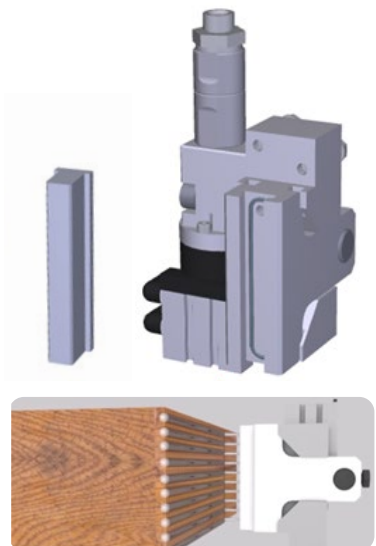
- Füllstandsüberwachung am Kontrollgefäß
- Vergleich Soll / Ist Klebstoffaustragsmenge
- Automatische Beleimsteuerung



FACTAC P

Auftragssystem für den berührungslosen Keilzinken- oder Fugenauftrag von 1K Klebstoffen

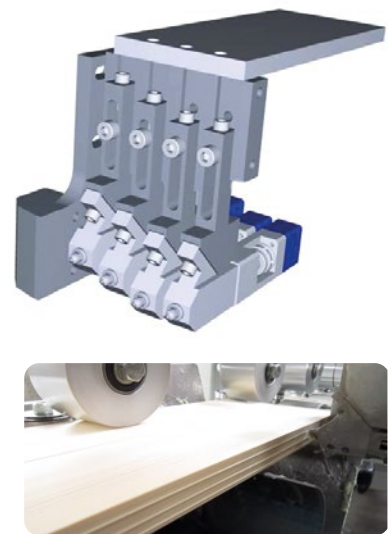
- Beleimbreite max. 80 mm
- Flexibel wechselbare Düsenleisten für jedes gewünschte Auftragsraster
- Manuelle Breiteneinstellung durch den Einsatz angepasster Düsenleisten
- Einfach bedienbare Einspannvorrichtung



PROFITAC N

Fugenauftragssystem für den berührungslosen Auftrag von 1K Klebstoffen

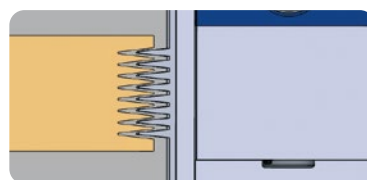
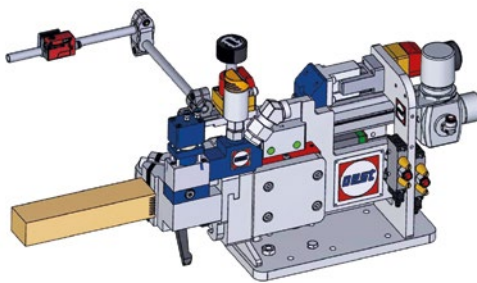
- Max. 4 Klebstoffventile
- Auftragsraster der Klebstoffraupen flexibel wählbar
- Ventilaufnahme mit manueller Verstellmöglichkeit
- Manuelle Breiteneinstellung durch Ventilabschaltung
- Hochwertige und robuste Bauform
- Einfache Instandhaltung durch Reparatursätze
- Trockenfugensteuerung



ECOTAC DBS

Kammauftragssystem für den berührenden Keilzinkenauftag von 1K Klebstoffen

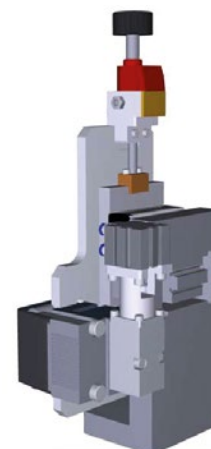
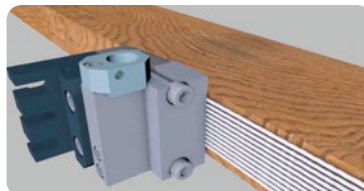
- Manuelle Beleimbreiteinstellung durch Tausch des Blechsatzes über einen Schnellverschluss
- Auftragseinheit in Tiefe und Höhe einstellbar
- Stellungsanzeige zur reproduzierbaren Einstellung
- Anpressdruck des Auftragskammes einstellbar
- Durch einen pneumatischen Zylinder kann die gesamte Einstellmechanik in Wartungsposition verfahren werden



CONTAC FS

Fugenauftragssystem für den berührenden Auftrag von 1K Klebstoffen

- Beleimbreite max. 60 mm
- Robuster Gleitkörper mit schnell wechselbarem Verteilblock
- Selbstreinigungseffekt
- Anpressmechanik für sicheren Kontakt am Werkstück
- Exakt justierbar durch Einstellmechanik
- Trockenfugensteuerung



VALUETAC GX

Flächenauftragssystem für den berührungslosen Auftrag von 1K Klebstoffen

- Beleimbreite max. 300 mm
- Auftragsraster von 10 mm zwischen den Klebstoffraupen
- Manuelle Breiteneinstellung durch Schieber
- Randabstand exakt justierbar durch hochwertige Einstellmechanik
- Robuste Bauform
- Trockenfugensteuerung





OEST SYSTEMS GmbH & Co. KG

Robert-Bürkle-Straße 7
D-72250 Freudenstadt
Telefon +49 7441 539400
systems@oest.de
www.oest.de/systems

OEST GROUP GERMANY



Mitglied im Verband Deutscher
Maschinen- und Anlagenbau e.V.

