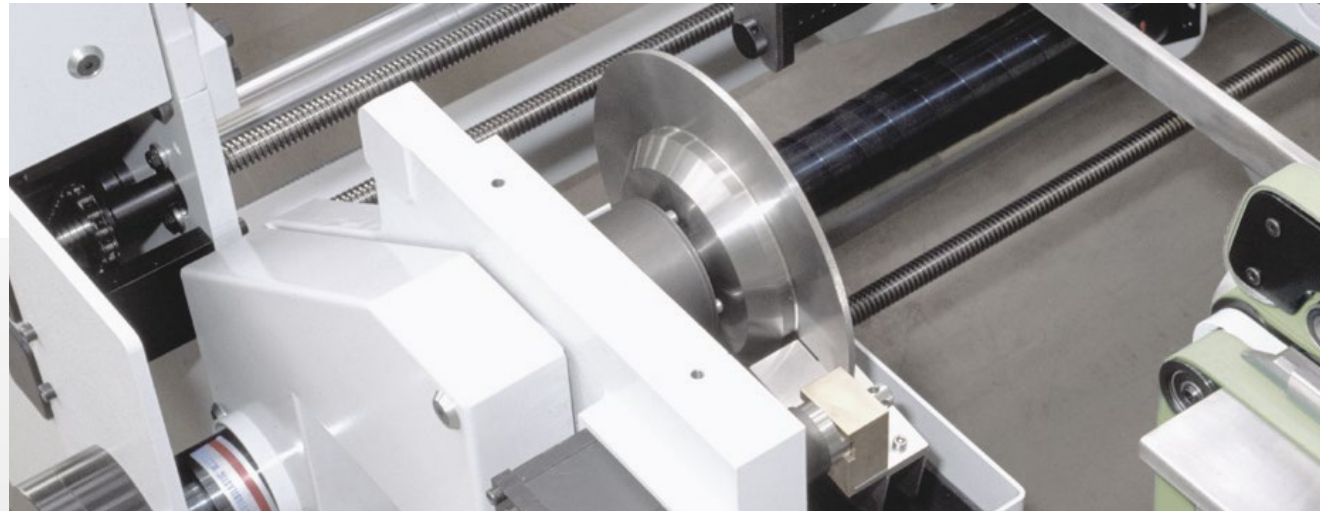


Klebstoffspritzer vermeiden, Effizienz erhöhen.



Das **Anti Glue Splash Kit von BOBST** steigert Effizienz, Qualität und Produktion. Klebstoffspritzer werden vermindert. Eine neuartige Luftdüse lenkt die Klebstoffspritzer zu Schutzzonen aus Edelstahl. Damit gelangen weniger Spritzer in die Maschine, wodurch es weniger Stillstandzeiten gibt. Die Teile aus schnell zu reinigendem Edelstahl lassen sich leicht abnehmen und vereinfachen den Reinigungsvorgang für Ihre Maschinenführer. Darüber hinaus ermöglicht eine neue mikrometrische Einstellung eine präzise Dosierung des Klebstoffs, wodurch die Qualität und Konsistenz der Leimspur erhöht wird. Der neue Ultraschall-Sensor bietet zudem eine höhere Genauigkeit des Klebstoffauftrags. Der neue Behälter ermöglicht einen verbesserten Fluss des Klebstoffes und unterstützt eine korrekte Leimerkennung.

Merkmale

- Die neuartige Luftdüse lenkt die Klebstoffspritzer zu Schutzzonen.
- Leicht zu reinigende Edelstahlteile
- Neuer Ultraschall-Positionssensor für Klebstofffüllstand
- Mikrometrische Einstellung für präzise Klebstoffdosierung
- Zusätzlicher Schutz rund um die Stelle des Klebstoffauftrags
- Schutzvorrichtung und obere Führung vor dem Klebstoffsensor
- Leimscheibe aus Edelstahl (muss separat bestellt werden)

Vorteile



Höhere Effizienz

- Weniger Klebstoffspritzer, kürzere Maschinenstillstandzeiten für Reinigung
- Leicht abnehmbare Edelstahlteile für schnelles Reinigen
- Höhere Präzision des Klebstoffniveaus dank Ultraschall-Sensor und Behälter



Außergewöhnliche Ergebnisse

- Präziser Klebstoffauftrag dank Abstreifvorrichtung mit mikrometrischer Einstellung
- Höhere Qualität des Klebstofffilms auf der Klebstoffscheibe
- Verbesserte Produktion mit gleichbleibender Klebstoffqualität

Technische Merkmale

Geeignete Maschinen:
ALPINA 75-110-130-145
MASTERFOLD 75-110-130-145

Installation:
1 Tag für einen BOBST-Techniker (inklusive Teileaustausch, Kalibrierung, Inbetriebnahme und Produktionsprüfung) Lieferzeit: 4 Wochen