

Nachrüstung für Maschinentype W+D 627



Fassegmente zur Reisswalze

Kurzbeschreibung

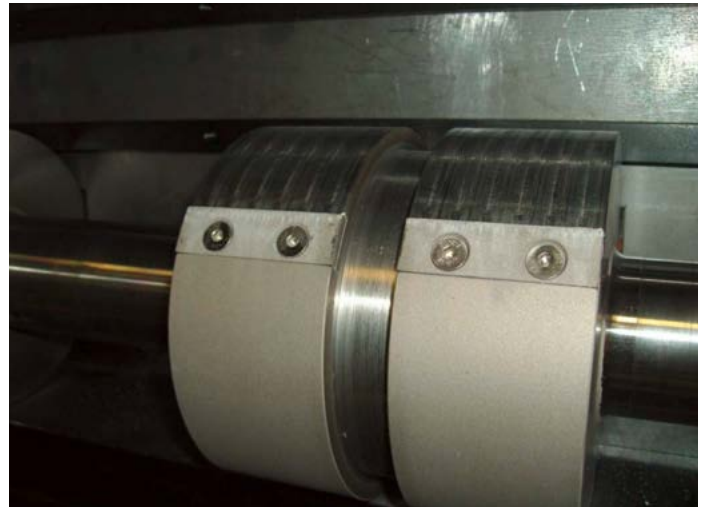
Austausch der Fassegmente gegen beschichtete Segmente.

Beschreibung der Maßnahme

Die vorhandenen, unbeschichteten Segmente der Reisswalze werden gegen speziell beschichtete Segmente ausgetauscht. Diese Segmente haben eine bessere Haftung zum Papier und ermöglichen so eine sichere Übernahme bzw. Transport des Zuschnittes.

Vorteile

- / Sicheres Transportieren des Zuschnittes
- / Bessere Haftung der Segmente zum Papier



Beschichtete Reisswalze mit beschichteten Fassegmenten

Kontakt - t. + 49 2631 840, customer.support@w-d.de

Winkler+Dünnebier GmbH (W+D) ist, als Teil des globalen Maschinenherstellers Barry-Wehmiller und seiner Plattform BW Converting Solutions mit fünf branchenführenden Marken, auf die Entwicklung und Herstellung von Hochleistungsproduktionsmaschinen für die Tissue-, Nonwoven-, Hygiene-, Verpackungsdruck- und Beutelherstellungsindustrien weltweit spezialisiert.

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung deckt W+D als einziges Engineering-Unternehmen die gesamte Wertschöpfungskette der Briefumschlagproduktion ab: von Produktions-, Druck- und Veredelungssystemen für die Herstellung von Briefumschlägen bis hin zu hochintelligenter Kuvertier-technik. Alles mit dem Ziel, die komplexesten und individuellsten Briefsendungen für die Postauflieferung zu produzieren. Ob Sie Umschläge für Transaktionspost, Direktmailings, leichte E-Commerce- oder Spezialverpackungen aus Papier produzieren, wir halten für Sie die geeignete Technologie bereit.

Weitere Informationen zu W+D finden Sie unter w-d.de.

Standorte

Winkler+Dünnebier GmbH

Sohler Weg 65
56564 Neuwied · Deutschland
t. +49 2631 840
info@w-d.de

W+D North America Inc.

11300 West 80th Street
Lenexa, KS 66214 · USA
t. +1 913 4929880
info@wdnorthamerica.com

Winkler+Dünnebier GmbH

Valdorfer Straße 3
32545 Bad Oeynhausen
Deutschland
t. +49 5731 7440
info.ins@w-d.de

BW Converting Solutions



ONE Global Team - Better Together



www.w-d.de