

Nachrüstung für Maschinentype W+D 627



Schnittkontrollsystem

Kurzbeschreibung

Kontrolliertes Nachführen der Druckzylinder entsprechend der vorbedruckten Registermarke.

Funktionsbeschreibung

Beim Eindrucken in vorbedrucktes Papier kommt es häufig zu Registerverschiebungen durch Abschnittlängenvarianz im Druckrapport. Mit Hilfe des Markenleser in der Druckstation sowie einer Softwareänderung wird der Druckzylinder passend zur vorbedruckten Registermarke nach gestellt.

Vorteile

- / Reduzierung der Ausschussware des teuren, vorbedruckten Materials



Markenleser zu Erfassung der Druckmarken

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