

Nachrüstung für Maschinentype W+D 627



Prägestation

Kurzbeschreibung

Nachträglicher Einbau einer Prägestation zwischen Fenster-
materialeinklebestation und Seitenklappenfaltstation. Dies
ermöglicht das Prägen der Briefumschläge mit Matrize und
Patrize.

Funktionsbeschreibung

Der Antrieb dieser Station erfolgt durch einen eigenen
Servomotor. Dies ermöglicht Ihnen eine 360° Rundum-
verstellung während des Maschinenlaufes.

Vorteile

- / Erhöhung der Produktionsmöglichkeiten Ihrer Maschine
- / Herstellung einer hochqualitativen Prägung mittels
Matrize und Patrize



Prägestation

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