

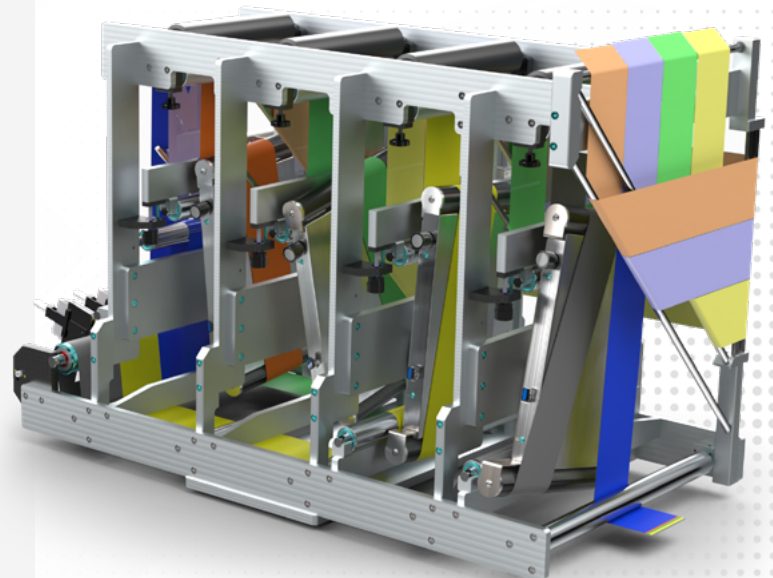
# REMA ML-X

Multilayer-Etiketten aus Ihrer Hand

REMA-ML-620-5  
 ∨

## Features

- **Modular skalierbar**  
 3-5 Lagen, von 330mm bis 620mm Bahnbreite
- **Geringe Bautiefe + Zugriff von vorn**  
 Optimales Handling auch bei breiten Bahnen
- **Minimale Bahnlänge innerhalb der Einheit**  
 (unter 4m bei der REMA ML620-5) Verbessertes Handling und Vermeidung von Makulatur
- **Personalisierung auf allen Lagen**  
 Etikettengenaues Fügen der Bahnen (statt registergenau) = Durchgehende Personalisierung auf allen Lagen (statt nur auf einer), z.B. für Pharmaetiketten, Gewinnspiele, Gutscheine
- **Produktion mit gewohnter Bahnspannung**  
 Stabile Bahnführung durch Trennung der Trägerbahn erst unmittelbar vor Verkleben der Lagen.
- **Geringster Druckluftverbrauch**  
 Kurze und segmentierte Sinterwalzen einzeln schaltbar



*Produzieren Sie bis zu 9-seitige Multilayer-Etiketten für Ihre Kunden, auf Ihrer Etikettendruckmaschine.*

## Technische Daten

### Bahnversetzeinrichtung REMA ML-X Serie

Baugröße	420-3	420-5	620-3	620-5
max. Bahnbreite [mm]	420	420	620	620
min. Breite Endprodukt [mm]	20	20	20	20
Anzahl der Lagen	3	5	3	5
Anzahl der Seiten	5	9	5	9
Baulänge [mm]	915	1515	915	1515
Bautiefe [mm]	550	550	750	750
Bauhöhe [mm]	940	940	940	940
Gewicht [kg]	ca. 140	ca. 200	ca. 200	ca. 270
Bahngeschwindigkeit [m/min]	> 120	> 120	> 120	> 120
Luftverbrauch [l/min.]	ca. 120	ca. 200	ca. 150	ca. 250
Druckluftversorgung [bar]	4-6	4-6	4-6	4-6

## Praxis-Tipp

Ihr Kunde fragt an, **ob Sie mehrlagige Etiketten liefern können?**

Bieten Sie Ihrem Kunden diese Möglichkeit an, und geben Sie ihm mit unseren neuentwickelten Systemen die Garantie in einem Durchlauf seine Informationsfläche, zu vervielfachen. Der Kunde erhält eine hochwertige Lösung und Sie produzieren den Auftrag mit 100% Wertschöpfung komplett in eigener Produktion im Haus.

## Integration

**Sie fragen sich:** „Ist die REMA ML-X auf meiner Maschine einsetzbar?“

**Unsere Antwort:** „Finden wir heraus mit unserem Integration-Analysis-Service.“

## Kontakt

- 👤 Harald Reinprecht
- ✉ h.reinprecht@rema-innovation.de
- ☎ +49 751 79 141 86