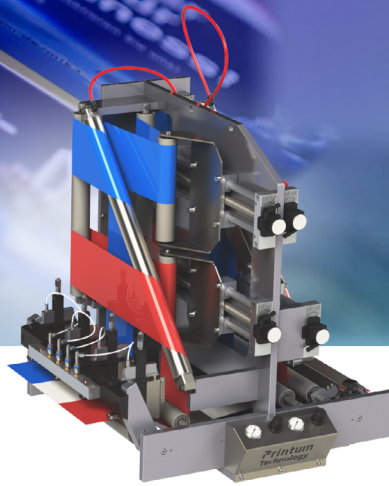


Printum Multilayer-Kit

Ein Upgrade für die Produktion
von mehrlagigen Etiketten.



MULTILAYER
LABEL CONVERTING

Sandwich-Labels & Peel-Off-Etiketten auf Ihrer Bestandsmaschine

Sie wollen **mehrlagige Etiketten** produzieren, wissen aber nicht, ob Sie eine genügende Auslastung für eine neue Multilayer-Label-Converting-Maschine generieren können? Sie wollen kleine bis mittelgroße Mengen **schnell und flexibel** selbst herstellen?

Dann geht es Ihnen, wie vielen unserer Kunden. Für Sie haben wir das Multilayer-Kit entwickelt. Diese **kompakte Nachrüstung** lässt sich einfach in Ihre Bestandsmaschine von Gallus, Nilpeter, MPS, Mark Andy, Bobst, etc. integrieren.

Per Plug & Play können Sie so **bis zu dreilagige Sandwich-Etiketten** produzieren.

VORTEILE

Kompakt, robust, intuitiv.

- Erweiterung für Ihre Bestandsanlage
- Kompatibel mit jeder Etikettendruckmaschine
- Die kompakteste Bauform auf dem Markt
- Einfache und schnelle Installation
- Keine elektrisch Einbindung erforderlich
- Langlebig und zuverlässig
- Intuitive Bedienbarkeit
- Für eine berührungslose Bahnlenkung sind unsere [mikroporösen Wendestangen](#) integriert

SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten & Modelle

MLK 350	MLK 450	MLK 600
45-350_{mm} Bahnbreite	45-450_{mm} Bahnbreite	45-600_{mm} Bahnbreite
Abmessungen: 650 x 640 x 720 cm	Abmessungen: 800 x 710 x 820 cm	Abmessungen: 935 x 710 x 970 cm
Gewicht: ca. 120 kg	Gewicht: ca. 145 kg	Gewicht: ca. 185 kg
Bahngeschwindigkeit: bis zu 150 m/min, materialabhängig	Bahngeschwindigkeit: bis zu 150 m/min, materialabhängig	Bahngeschwindigkeit: bis zu 150 m/min, materialabhängig
Luftverbrauch (bei 2 bar): ca. 80 l/min	Luftverbrauch (bei 2 bar): ca. 80 l/min	Luftverbrauch (bei 2 bar): ca. 80 l/min
Maximaler Schalldruck im Arbeitsbereich: < 70 db(A)	Maximaler Schalldruck im Arbeitsbereich: < 70 db(A)	Maximaler Schalldruck im Arbeitsbereich: < 70 db(A)

Kontakt



Andreas Weigel,
Vertrieb

+ 49 172 7406 133
sales@printum.de



Sebastian Büker,
Vertrieb

+ 49 151 419 85 409
sales@printum.de