



# Leistung direkt vom Startblock.

Grundkörper von Logopak

Angefangen bei der hochwertigen Verarbeitung aller Komponenten bis hin zur smarten Antriebstechnik – Grundkörper von Logopak sind eine Klasse für sich. Abhängig von der gewünschten Lauflänge stehen Ihnen zwei Grundkörper zur Auswahl.

Diese lassen sich, je nach Serie, mit zahlreichen Applikatoren und Ausstattungsoptionen ganz nach Ihren Wünschen und Anwendungsbereichen modifizieren. Eines ist jedoch allen Grundkörpern und Ausführungen gemeinsam – sie sind gebaut für höchste industrielle Ansprüche.



» **Egal, welches Produkt Sie etikettieren möchten: Logopak hat eine Lösung für Sie.**

Grundkörper von Logopak

**zuverlässig, flexibel,  
leistungsstark.**



### **Beste Performance dank Multi-Motor-Prozessor (MMP)**

An unseren Grundkörpern erkennen Sie die hohe Ingenieurskunst von Logopak. Sie schaffen eine der wichtigsten Grundvoraussetzungen für das Etikettieren: die Grundspannung der Etikettenbahn, des Trägermaterials und der Thermo-Transfer-Folie. Im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern hat jede Auf- und Abwicklung der Grundkörper von Logopak dafür einen eigenen Antrieb. Zusätzlich wird jeder Antrieb dank modernster Sensortechnologie erfasst und an den eigens von Logopak entwickelten Multi-Motor-Prozessor (MMP) gesendet.

Der MMP erfasst den Zustand jedes einzelnen Antriebs in Echtzeit und synchronisiert die Geschwindigkeit der einzelnen Motoren so, dass sie im idealen Betriebspunkt laufen. Und falls es mal zu einer Störung kommen sollte, ist der MMP Ihr zuverlässiger Wachdienst, der sie rechtzeitig über eine Störung informiert und ggf. sogar selbstständig das System stoppt, um Schäden auszuschließen. So sind eine kontinuierliche Bahnspannung und beste Etikettierungsergebnisse dauerhaft garantiert!

### **Robust und flexibel**

Grundkörper von Logopak wurden für den Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert, wo höchste Ansprüche an Stabilität und Effizienz gestellt werden. Nicht nur die

hochwertigen Materialien, sondern auch das runde Design für minimalste Schmutzablagerungen garantieren Ihnen dabei eine besonders lange Lebensdauer.

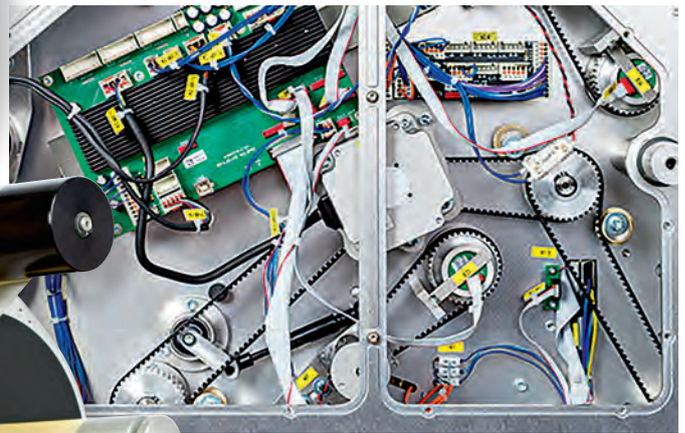
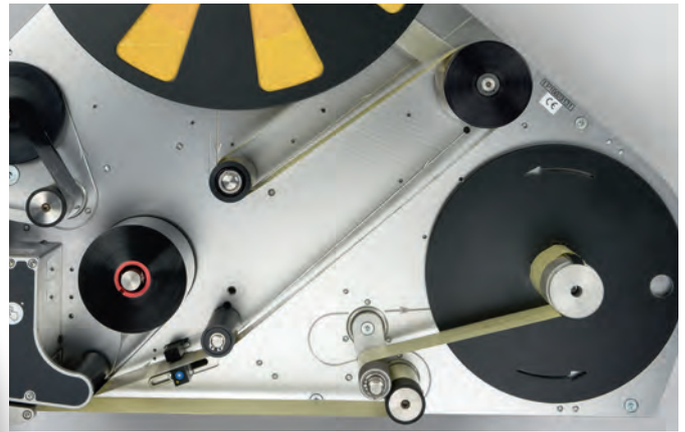
Alle Grundkörper sind außerdem so konstruiert, dass Sie einen Applikator jederzeit ganz einfach gegen einen anderen austauschen können. Diese Flexibilität bieten Ihnen nur die wenigsten Etikettierer!

### **Einfache Handhabung**

Grundkörper von Logopak überzeugen vor allem durch eins: ihre einfache Handhabung. So wird beispielsweise das Einlegen des Verbrauchsmaterials dank der eingefrästen Führungslinien zum Kinderspiel. Der Hauptantrieb ist durch seine offene Bauart sehr leicht zu erreichen. Und dank des großzügigen Displays haben Sie Ihren Etikettierungsprozess jederzeit genau im Blick. Hier sehen Sie beispielsweise die verfügbare Anzahl der Etiketten sowie die (minuten-)genaue Restlaufzeit bis zum nächsten Rollenwechsel.

Dank des bewährten Schnellwechsel-Systems lässt sich auch der Druckkopf jedes Grundkörpers im Handumdrehen austauschen. Das Ganze dauert nur rund 1 Minute und kann von jedem beliebigen Mitarbeiter vorgenommen werden. „Fummel-Arbeiten“ oder technisches Wissen sind nicht erforderlich. Einfach alte Print Engine rausziehen, neue reinschieben, fertig. So ist eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Anlage garantiert!

» **Für maximale Bahnspannung und beste Ergebnisse:  
Modernste Sensor-Überwachung aller Auf- und Abwicklungen.**



### Perfekter Halt der Etikettenrolle

Große Etikettenrollen müssen fest sitzen, damit die Rolle nicht verrutscht. Grundkörper von Logopak arbeiten hier mit einer einfachen aber absolut zuverlässigen Klemmung für einen festen Sitz der Rolle. Die Klemmung ermöglicht Ihnen den schnellen Austausch von Rollen ohne nerviges Hantieren wie bei herkömmlichen Schnappriegeln oder Spreizkernklemmungen.

### Prozessor kontrollierter Tänzerarm

Um auch trotz hoher Dynamik eine kontinuierliche Bahnspannung zu erzeugen, arbeiten unsere Etikettierer mit einem Tänzerarm. Auch hier zählt sich die moderne Sensor-Technologie von Logopak aus. Der MMP kontrolliert dauerhaft die Geschwindigkeit der Etikettenrolle und lässt so den Tänzerarm im optimalen Betriebspunkt laufen. So können Sie sich auf eine maximale, konstante Bahnspannung verlassen, die für bestmögliche Druckergebnisse sorgt.

### Verbesserte Aufwicklung des Trägermaterials

Besonders bei der Aufwicklung des Trägermaterials zählt höchste Präzision. Herrschen hier nicht höchste Parallelität und eine optimale Bahnspannung, kann das Material schnell aus der Maschine laufen. Auch hier können Sie sich auf die Konstruktion unserer Grundkörper verlassen. Diese garantieren maximale

Führungs- und Aufwicklungsgenauigkeit – und das dank der extra robusten Umlenkwalze sogar ohne Seitenwand. Der vulkanisierte Hauptantrieb in bewährter „Logopak 920-Qualität“, den viele Experten schon seit langem schätzen, sorgt dabei für den perfekten Grip.

### Verbesserter Thermo-Transfer-Transport

Auch beim Wechsel der Thermo-Transfer-Folie machen Ihnen die Grundkörper von Logopak die Arbeit einfach. Sie bieten Ihnen genügend Platz, um das Material auch ohne große „Fummel-Arbeiten“ auszutauschen. Für maximale Bahnspannung sorgt die smarte Steuerung und Überwachung dank MMP.

### Ihre Vorteile im Überblick:

- » Identische Lauflänge von Etikettenrolle und Thermo-Transfer-Folie
- » Antriebswalze mit großer Umschlingung zur Schlupf-Vermeidung
- » Arbeitet zuverlässig auch bei Verschmutzung
- » Praktisches Schnellwechsel-System des Druckkopfes

Grundkörper von Logopak

# Auch für Sie finden wir den Traumbody.



Wir beraten Sie gerne, welcher unserer Grundkörper für Ihren Anwendungsbereich am besten geeignet ist. Unsere große Auswahl an individuell konfigurierbaren Applikatoren bietet Ihnen dabei maximale Flexibilität in der Auslegung. Sprechen Sie uns gerne an!

» **Wir stehen Ihnen bei der Planung Ihrer Anlage gerne beratend zur Seite und zeigen auf, welche Lösung für Sie die beste ist.**