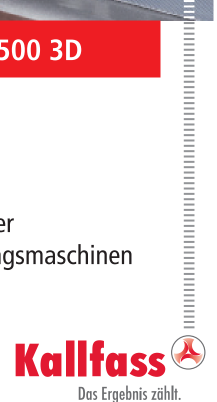


FOLIENVERPACKUNGSANLAGE LOGI WRAP 500 3D



Das Supertalent unter den Folienverpackungsmaschinen



## Zukunftsweisende Folienverpackungsmaschine

## LOGI WRAP 500 3D

Dieses "Supertalent" erfasst über ein Messgitter die Produktabmessungen und passt die Folienverpackung automatisch dem Produkt an. So entsteht immer eine maßgeschneiderte Folienverpackung. Egal ob Versand- oder Retourenverpackung, Display- oder Schutzverpackung Einzel- oder Gebindeverpackung, ab sofort benötigen Sie nur noch eine Maschine um Ihr Produktsortiment zu verpacken. Die Logi Wrap 500 3D!



## **Technische Daten**

enverpackungsmaschine			
m d-	in Messgitter die Produktabmessi Produkt an. So entsteht immer ei oder Retourenverpackung, Displa sofort benötigen Sie nur noch ei	ne maßgeschneiderte y- oder Schutzverpackun	
	Logi Wrap 500 3D!		
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten	Logi Wrap 500 3D	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100 550 (600)	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe  Querschweißstempel, Länge	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100 550 (600)	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe Querschweißstempel, Länge Durchlasshöhe Schweißstempel	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100 550 (600) bis 200 mm	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe Querschweißstempel, Länge Durchlasshöhe Schweißstempel Produktlänge min.	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100 550 (600) bis 200 mm 120 mm	
	Logi Wrap 500 3D!  Technische Daten  Maße, Länge x Breite x Höhe Querschweißstempel, Länge Durchlasshöhe Schweißstempel Produktlänge min. Verpackungsleistung, max.	<b>Logi Wrap 500 3D</b> 1800 x 1100 x 2100  550 (600)  bis 200 mm  120 mm  2000 Takte / Stunde	





Das Messgitter erfasst die Produktabmessungen für eine jeweils maßgeschneiderte Verpackung

## Ihre Vorteile in der Übersicht

- Folienbeutel mit stabilen und belastbaren Seitennähten, an vier Seiten vollständig verschweißt
- Sehr geringer Platzbedarf. Einfach und platzsparend in den Produktstrom jeder Logistikkette zu integrieren oder auch als Stand- Alone-Lösung einsetzbar
- Maschine fährt sofort nach dem Verpacken den erstellten Folienbeutel aus der Maschine
- Verpackt prozessicher chaotisch ankommende Produkte bis zu einer Höhe von 200 mm
- Mit einer Verpackungsleistung von bis zu 2000 Takten in der Stunde
- Viele Folienarten wie Polyolefin, Polyethylen, Poly Lactid Acid (PLA), unbedruckte, bedruckte, transparente oder eingefärbte (opake) Folien verarbeitbar
- Einfaches Integrieren von Etikettendruckern und Datenanbindung

Lösungen in Kallfass-Qualität. Kompetenz in der Fertigung von Einzelaggregaten über Verpackungsanlagen bis hin zur Integration in Produktionslinien.



