

## Gerätebeschreibung

### Horizontale Schlauchbeutelmaschine

#### Marke: General System Pack GSP 65 EVO

Die Schlauchbeutelmaschine ist für die Verpackung von stückigen Lebensmittel- oder technischen Produkten geeignet.

Das Produkt wird manuell oder (optional) mittels Einleger oder Förderband auf die Verpackungsmaschine geladen. Das Produkt wird durch ein Schieberband in den Formtunnel transportiert, wo gleichzeitig die Verpackungsfolie abgewickelt und über eine Formschulter um das Produkt gefaltet wird. Durch eine Begasungslanze kann das Produkt mit Schutzatmosphäre beaufschlagt werden. Der dadurch entstehende Schlauch wird an der Unterseite unterhalb des Förderbandes durch zwei Längssiegelrollen verschweißt. Die Siegeltemperaturen der beiden Längssiegelrollen können individuell angepasst werden. Die Siegeldauer kann über die Taktleistung (Geschwindigkeit) justiert werden. Den Siegedruck gibt eine fest montierte Feder vor. Die Quersiegelung und Trennung / Schneidung der einzelnen Packungen erfolgt am Ende des Formtunnels durch eine Trennsiegeleinheit. Anschließend werden die einzelnen Packungen über ein Förderband aus der Maschine abtransportiert.

#### Technische Angaben:

5,7" TouchScreen für die Visualisierung und Einstellen der Maschinendaten

Produktdatenspeicherung

Spannungsanschluß	kW	5
Stromstärke	A	7,3
Druckluft	bar	7
Taktleistung	Stk./min	max. 60
Begasung möglich		
Produktabmessung L/H/B	cm	max. 200/28/20
Folienabmessung Breite	cm	52
Äußerer Rollendurchmesser	cm	35
Kerndurchmesser	cm	7,6
Verpackungsfolien		Kaltsiegelfähig Heißsiegelfähig Polyolefine

#### Maße und Gewicht:

L/B/H	cm	520/135/170
Gewicht	kg	900

## **Merkmale:**

1. Bedienungsanleitung ist vorhanden.
2. Die Anlage ist eingeschränkt funktionsfähig und muss durch den Käufer gewartet werden.
3. Die Anlage wird im abgebauten und zerlegten Zustand an dem Käufer zur Verladung übergeben. Anlage befindet sich ebenerdig und kann je nach vereinbartem Termin im Institutshof abgeholt werden
4. Der Anlage fehlt eine Schiene (leider nicht genauer definierbar), dennoch ist die Anlage auch ohne dieses Teil betriebsbereit und verwendbar.