

DE - PRODUKTBESCHREIBUNG

Sensitive Speed Packer

Mit der SSP (Sensitiv Speed Packer) aus dem Hause Meidlinger sind Sie in allen Bereichen der Faltschachtelverpackung bestens beraten. Egal ob Ihr Produkt eine Prägung, Lackierung oder andere sehr sensible Oberfläche besitzt - Wir verpacken Ihnen Ihre Produkte schnell, sicher und ohne Beschädigungen. Die ergonomische Arbeitsweise und das hohe Maß an Verpackgeschwindigkeit verbessern Ihre Arbeitsqualität sowie Ihren CO² Fußabdruck nachhaltig.

Durch eine engere Packdichte, ohne die Faltschachtel zu sehr zu pressen, sparen Sie zudem Verpackungsmaterial ein.

Mit unserer Anlage können Sie ohne manuelles eingreifen Ihre Faltschachteln nach der Klebelinie verpacken und versandfertig auf Paletten stapeln. Durch unsere flexible Schuppenstromaufnahme ist es möglich, unsere Anlage an nahezu jede Klebelinie anzubinden.

Wir freuen uns Ihnen unser Produkt in einem persönlichen Gespräch näher zu erläutern.

- $H_{min} = 70,0\text{mm}$
- $L1_{min} = 130,0\text{mm}$
- $L1_{max} = 300,0\text{mm}$
- $A+B_{min} = 45,0\text{ mm}$
- $A+B_{max} = 140,0\text{mm}$

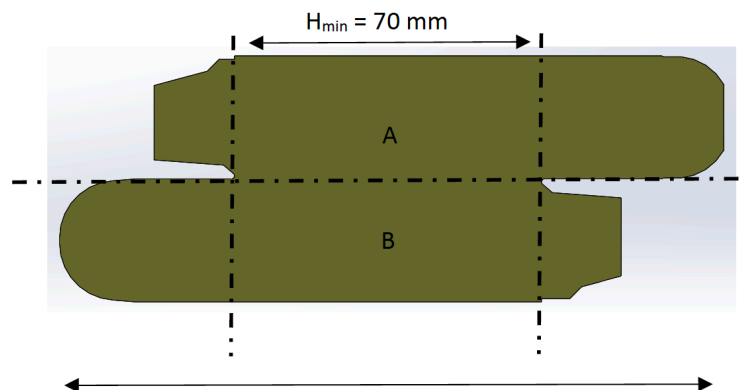
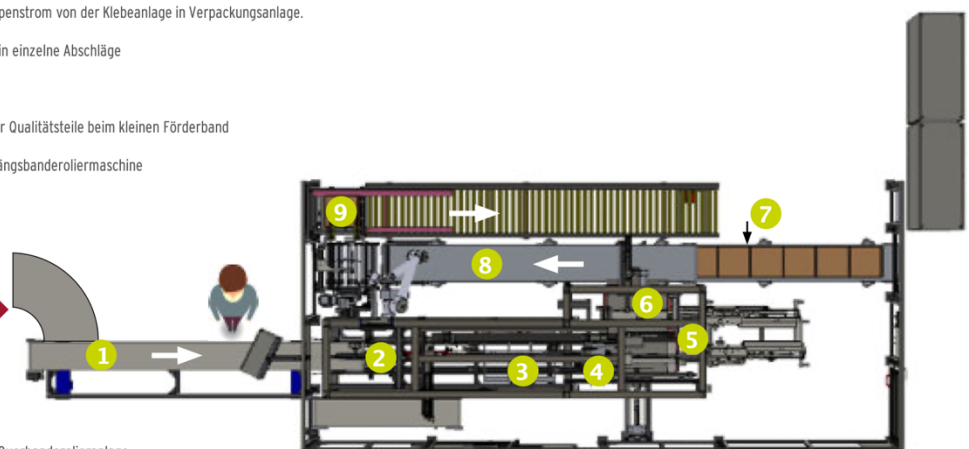


Figure 1: min und max ABH-Maße

1. Faltschachteln laufen als Schuppenstrom von der Klebeanlage in Verpackungsanlage.
2. Trennung des Schuppenstroms in einzelne Abschläge
3. Komprimierung zu einem Paket
4. automatisches Ausschleusen der Qualitätsteile beim kleinen Förderband
5. mittige Banderolierung in der Längsbänderoliermaschine

Zuführung Faltschachteln aus dem Produktionsprozess



6. zwei weitere Banderolen in der Querbänderolieranlage
7. untenliegend: Zuführung der Leerverpackung (Wellkartone)
8. Förderband zum Roboter, Schichtung der Pakete in Wellkarton
9. Auslieferung des abgefüllten Kartons an Logistik zum Verschließen und Etikettieren

Figure 2: Aufbau der SSP

EN - PRODUCT DESCRIPTION

Sensitive Speed Packer

With the SSP (Sensitive Speed Packer) from Meidlinger, you are well advised in all areas of folding carton packaging. Regardless of whether your product has an embossed, lacquered or other very sensitive surface - we pack your products quickly, safely and without damage. The ergonomic working method and the high level of packaging speed improve your work quality as well as your CO² footprint in the long term.

You also save on packaging material by using a tighter packing density without over-pressing the folding carton.

With our system, you can pack your folding cartons after the gluing line and stack them on pallets ready for shipping without manual intervention. Due to our flexible shingled stream intake, it is possible to connect our line to almost any gluing line.

We would be pleased to explain our product to you in more detail in a personal conversation.

- $H_{min} = 70,0\text{mm}$
- $L1_{min} = 130,0\text{mm}$
- $L1_{max} = 300,0\text{mm}$
- $A+B_{min} = 45,0\text{ mm}$
- $A+B_{max} = 140,0\text{mm}$

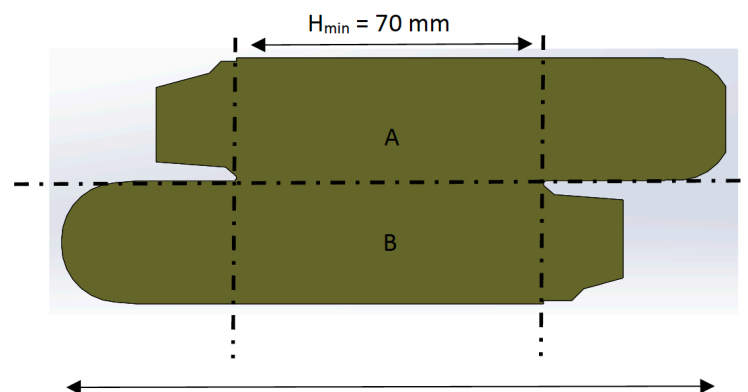


Figure 3: max and min ABH dimensions