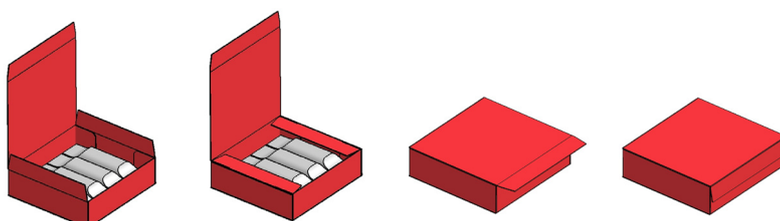


Einlaschenverschließer Typ EV

Nach der Eintaktung der aufgerichteten Kartons aus Vollkarton oder Wellpappe in den Einlaschenverschließer Typ EV werden die hochstehenden Staublaschen mit Faltschleifen und einem servoangetriebenen Lascheneinleger eingefaltet. Optional können Leimpunkte auf die Staublaschen aufgebracht werden. Eine Deckelweiche faltet den Deckel nach unten. Die servoangetriebene Kopfkette fixiert den Deckel des Kartons während des endgültigen Verschließvorgangs.

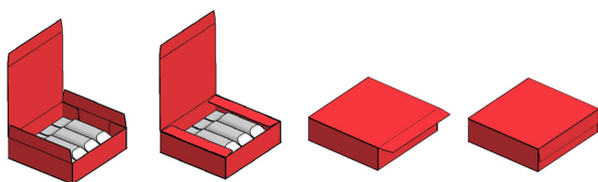
Die Fixierung verhindert einen Verzug des Deckels und sichert eine präzise und saubere Verklebung der Frontlasche, wodurch ein optimales Kartonbild erreicht wird. Die ausgesprochen einfache Handhabung der Maschine wird unter anderem durch eine pneumatische Anhebung der Kopfkette und klappbaren Deckelweichen gewährleistet. Rahmenlose Makrolonschutztüren und die geringe Maschinengröße runden das optische Bild ab.



Einlaschenverschließer Typ EV

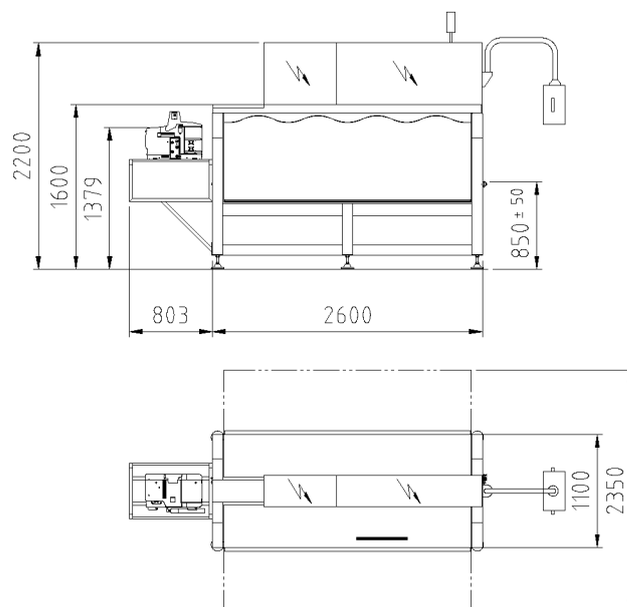


Maschinenabmessungen

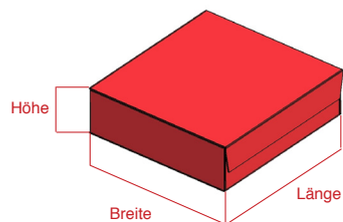


Der Einlaschenverschließer Typ EV-LD ist eine flexible und kundenorientierte Lösung, die eine einfache Handhabung und geringe Baugröße mit Schnelligkeit und Sicherheit vereint.

Generell bietet die Einlaschenverpackung für den Produzenten den Vorteil des geringeren Materialbedarfs und einer platzsparenden Verschleißtechnik.



Technische Daten (Standard)



Formatbereich Standard (L x B x H)

min. 120 x 100 x 20 mm
max. 400 x 300 x 160 mm

Sonderformate

auf Anfrage

Max. Leistung pro Minute

bis zu 100 Faltschachteln

Verschleißtechnik

Heißleim-Düsenauftrag

Nennleistung / Luftverbrauch mit Ein- und Auslaufband

Leimdüsenauftrag 5,4 KVA, 87 l / min

Gewicht

ca. 850 kg

Formatwechsel

ca. 10 min

(Änderungen vorbehalten)