

# Loesch Super-Logamat

## Falteinschlagmaschine für Kaugummistreifen - Einzelverpackung und Sammelpäckchen

Die exzellente Falteinschlagmaschine zur Verpackung von Kaugummistreifen im Hochleistungsbereich von bis zu 1.250 Streifen pro Minute. Die Weiterentwicklung der weltweit bekannten Maschine LOGAMAT wird für die Verpackung von Einzelstreifen und zur Fertigstellung von Sammelpäckchen eingesetzt.



## Technische Merkmale

### Funktionsweise:

- Manuelles Einlegen der Kaugummiplatten in das Magazin der vorgeschalteten Rill- und Brechmaschine Logimp.
- Rillen der Platten entsprechend den Streifenabmessungen und Zuführung zum Brecher.
- Brechen der Einzelstreifen von der Kaugummiplatte mittels Brecherwalze.
- Einschlagen der Einzelstreifen.
- Umlegen der Banderolen.
- Zusammenstellen der Packungsinhalte.
- Fertigstellen der Sammelpäckchen mit Versiegelung/Verklebung der Längsnähte und der Stirnseiten.
- Abgabe der fertigen Päckchen mittels Austragsband.

### Konstruktionsmerkmale:

- Ausgereifte, solide Maschinenkonstruktion
- Auf die spezifischen Anforderungen der Kaugummi-Industrie abgestimmtes Maschinenkonzept
- Druckmarkensteuerung für die Banderole des Einzelstreifens und den Ganzeinschlag des Sammelpäckchens
- Kontrolleinrichtungen mit diversen Abfragefunktionen z. B. für das Rollenende aller Hüllstoffe
- Maschinenschnellstop für alle wichtigen Funktionen
- Mehrkanaliger Präzisionsheizungsregler für die Heizungen
- Perfektionierte Kinematik im schnelllaufenden Teil
- Optimierte Brecherführung
- Spezialbeschichtung aller produktführenden Teile

### Besondere Vorteile:

- Dichte Verpackung, hervorragende Verpackungsqualität
- Präzise Verarbeitung abschnittsweise bedruckter Hüllstoffe
- Verarbeitung Hotmelt-beschichteter Folie. Wahlweise Hotmeltauftrag in der Maschine
- Integration von Bedruckungseinrichtungen
- Hoher Hygienestandard
- Einfache Reinigung und Wartung
- Geringer Platzbedarf
- Hohe Verfügbarkeit und Lebensdauer
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Betriebssicherheit aufgrund der Erfahrung aus über 350 weltweit installierten Anlagen

