

Loesch LTM/2-G

Zweibahnige, einstufige automatische Falteinschlagmaschine für Schokoladetafeln

Flexible Einstationsmaschine für die Falteinschlagverpackung von Schokoladetafeln im höchsten Leistungsbereich bis 360 Packungen pro Minute.

Die LTM/2-G wird bei höchsten Leistungsansprüchen zur Verpackung von Tafelchen eingesetzt, beispielsweise für Hermetikpackungen. Vorzugsweise in Kombination mit LoeschPack LTM-K-SA für Sammelpackungen.



Technische Merkmale

Funktionsweise:

- Zweibahnige Artikelzuführung über drei servoangetriebene kontinuierlich laufende Smartbelts. Separierung und Weitertransport der Artikel mittels Mitnehmertransporten
- Hüllstoff für den Ganzeinschlag wird von 2 Rollen parallel vertikal abgezogen. Die Artikel werden dabei zur Erzeugung eines Schlauches durch den Hüllstoffvorhang transportiert
- Entsprechend angeordnete Faltelemente führen die Seitenfaltung und Bodenfaltung aus.
- Wahlweise dichte Versiegelung der Packungen bei Erzeugung von Hermetikpackungen
- Abgabe der Packungen einbahnig flachliegend mittels Transportband

Konstruktionsmerkmale:

- Ausgereifte, innovative Maschinenkonstruktion
- Kurvengesteuert mit Zentralschmierung
- Computeroptimierte, speziell gehärtete Kurven
- Servo-angetriebene Artikelzuführung und -separierung
- Servoabzugs- und -schneideinrichtung für Folien mit Autospleiß
- Großer Formatbereich
- Touch Panel mit Visualisierung aller Funktionen und Maschinenzustände

Besondere Vorteile:

- Höchste Leistungen durch zweibahnige Ausführung
- Hervorragende Verpackungsqualität
- Optional Siegelung, besonders dicht - wie Schlauchbeutelpackungen
- Verarbeitung unterschiedlicher Hüllstoffe
- Hoher Hygienestandard durch Trennung von Antriebs- und Produktbereich
- Schnelle, einfache und kostengünstige Formatumstellungen und Hüllstoffwechsel
- Artikeltransport und -separierung Produkt schonend durch kontinuierliche Bandtransporte
- Hohe Verfügbarkeit
- Schnelle Reinigung und Wartung durch optimale Zugänglichkeit
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

