

Loesch LRM-G

Automatische Falteinschlagmaschine für Schokoladeriegel und -tafeln

Die exzellente, kompakte Falteinschlagmaschine für den gehobenen Leistungsbereich bis 350 Packungen pro Minute. Die Maschine wird vorzugsweise in der Süßwaren-Industrie eingesetzt und verpackt überzogene und geformte Schokoladeriegel, -tafeln und täfelchen oder Napolitains, Waffeln und ähnliche Artikel in einen Hüllstoff.



Technische Merkmale

Funktionsweise:

- Staudrucklose Artikelzuführung mit 3 smartbelts und einer Spezial-Separiereinheit.
- Ein Hüllstoff wird mittels servoangetriebenen Abzugswalzen oberhalb des Packgutes platziert.
- Produkt und Hüllstoffe werden - kontrolliert durch Ober- und Unterstempel - durch den Faltbereich gestoßen.
- Entsprechend angeordnete Faltelemente führen die Seitenfaltungen sowie die Innen- und Fertigfaltung durch.
- Abgabe der Produkte flachliegend auf einem Abgabeband.

Konstruktionsmerkmale:

- Ausgereiftes, hochmodernes Maschinenkonzept speziell für Schokoladeartikel
- Kurvengesteuert mit Zentralschmierung
- Computer-optimierte, speziell gehärtete Kurven
- Gute Zugänglichkeit aller Bereiche
- Großer Formatbereich

Besondere Vorteile:

- Hervorragende Verpackungsqualität
- Verpackung in ein Packmaterial, auch geklebt
- Verarbeitung unterschiedlicher Hüllstoffe
- Verschiedene Faltungsarten
- Großer Formatbereich, schneller Formatwechsel
- Hoher Hygienestandard
- Schnelle Reinigung und Wartung durch optimale Zugänglichkeit
- Sehr hohe Effizienz
- Hohe Verfügbarkeit
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für mittlere Leistungen

