

Loesch LTM-S

Einstufige Hochleistungsfalteinschlagmaschine für Schokoladetafeln

Die flexible Falteinschlagmaschine für den Hochleistungsbereich bis 250 Packungen pro Minute. Die Weiterentwicklung der Baureihe LTM wird zur Verpackung von Schokoladeriegel, -tafeln, -täfelchen und anderen rechteckig geformten Süßwaren eingesetzt.



Technische Merkmale

Funktionsweise:

- Artikelzuführung über einen Zuführtransport mit Separier vorrichtung auf einen Unterstempel.
- Hüllstoffe werden mittels Zangenabzug oberhalb des Packgutes plaziert.
- Produkt und Hüllstoffe werden – kontrolliert durch Ober- und Unterstempel – durch den Faltbereich gestoßen.
- Entsprechend angeordnete Faltelemente führen die jeweilige Faltungsart aus.
- Abgabe der Packungen flachliegend mittels Transportrechen.

Konstruktionsmerkmale:

- Ausgereifte, moderne Maschinenkonstruktion
- Kurvengesteuert mit Zentralschmierung, wartungsarm
- Computeroptimierte, speziell gehärtete Kurven/Doppelkurven
- Größte Unempfindlichkeit gegenüber Hüllstoffschwankungen durch Zangenabzug
- Großer Formatbereich

Besondere Vorteile:

- Hervorragende Verpackungsqualität
- Vielfältige Faltungs- und Verschlussarten
- Verarbeitung unterschiedlicher Hüllstoffe
- Schnelle, einfache und kostengünstige Formatumstellungen und Hüllstoffwechsel, z.B. von Papier auf Kartonetikett
- Hoher Hygienestandard
- Schnelle Reinigung und Wartung durch optimale Zugänglichkeit
- Hohe Verfügbarkeit
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

