

LOMATIC

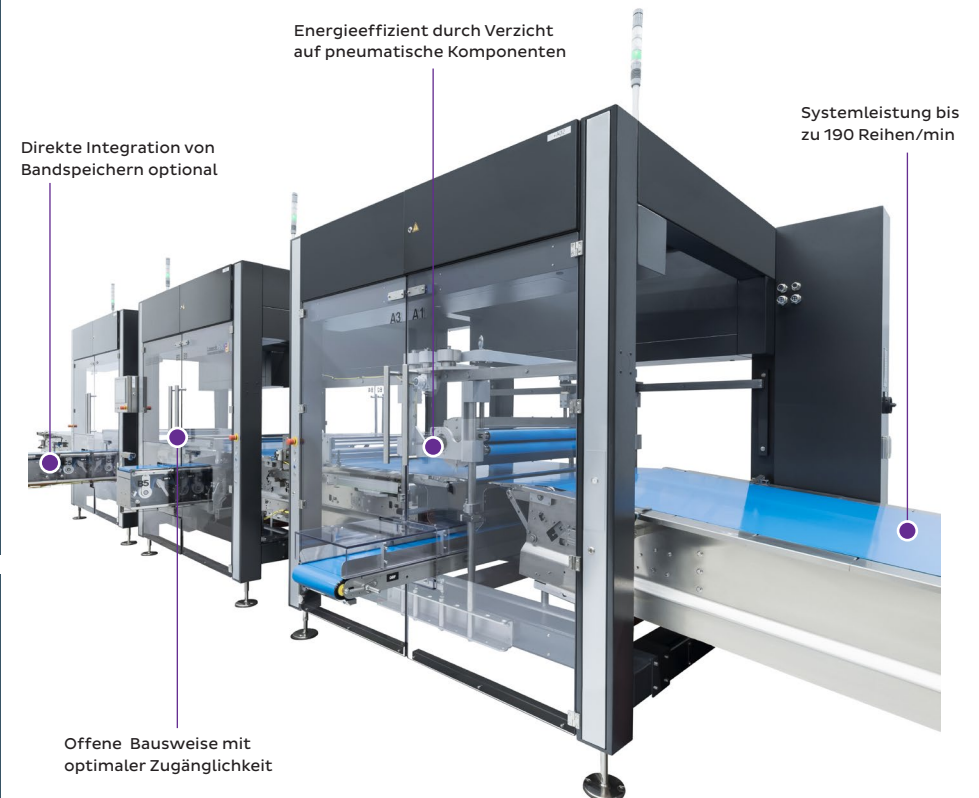
Zuführ- und Verteilsystem

Die LOMATIC der neuesten Generation ist ein modular aufgebautes Zuführ- und Verteilsystem zum effizienten Zuführen und Verteilen stückiger Produkte in unterschiedlichen Leistungsbereichen. Das vollautomatische System wird vorzugsweise in der Schokoladenindustrie nach Gieß-, Eintafel- oder Überziehmaschinen eingesetzt und eignet sich ebenso für Anwendungen im Keks-, Waffel- und Müsliriegelbereich. Es dient der reihenweisen Beschickung nachfolgender Verpackungsmaschinen und lässt sich je nach Konfiguration der Verpackungsanlage mit einer oder mehreren Stationen auslegen. Durch den modularen Aufbau kann das System an unterschiedliche Linienkonzepte angepasst werden. Im kontinuierlichen Betrieb verarbeitet die LOMATIC bis zu 190 Reihen pro Minute und unterstützt damit stabile und leistungsfähige Produktzuführungen vor dem Verpackungsprozess.



Funktions- und Konstruktionsmerkmale

- > Offene Maschinenbauweise mit guter Zugänglichkeit, reduzierter Anzahl an Maschinenfüßen und reinigungsgerechten Oberflächen
- > Werkzeugloser Gurtwechsel zur Unterstützung kurzer Stillstandszeiten bei Wartung und Service
- > Aktive elektrische Bahnkantenregelung an allen Längsbändern zur Unterstützung von Laufgenauigkeit und Gurtlebensdauer
- > Rollende Messerkanten zur Reduzierung thermischer Belastung der Gurte
- > Ausführung ohne pneumatische Komponenten
- > Intelligente Anfahrautomatik zur Unterstützung von Bedienung und Anfahrprozess
- > Integration von Speichersystemen zur Unterstützung eines abgestimmten Materialflusses
- > Simulation der Verpackungsanlage mit Plant Simulation



> Packaging your ideas...



Loesch Verpackungstechnik GmbH + Co. KG • www.loeschpack.com
Industriestrasse 1 • 96146 Altendorf/Germany • sales@loeschpack.com

Komplette Verpackungsanlagen
Zuführen, Verteilen und Speichern
HFFS-Schlauchbeutelssysteme
Falteinschlagmaschinen
Kartoniersysteme
Sondermaschinen

Schokolade
Kaugummi & Süßwaren
Kekse & Waffeln
Müslri- & Proteinriegel
Pharma
Food & Non-Food