

**Hastamat**  
PIEPENBROCK GROUP



**LoeschPack**  
PIEPENBROCK GROUP



**We love packaging  
your ideas...**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf der interpack!  
7. bis 13. Mai 2026 • Düsseldorf • Halle 14, Stand C22



**interpack**  
PROCESSING & PACKAGING



„Wir bieten Ihnen spezifische Verpackungslösungen, die gezielt auf Ihre Produkte und Anforderungen maßgeschneidert sind.“

**Olaf Piepenbrock**

## Zukunftsweisende Verpackungslösungen mit Rundum-Service

Ihre hochwertigen und vielseitigen Produkte verdienen eine perfekte, effiziente und nachhaltige Verpackung. Hierfür liefern Ihnen Hastamat und LoeschPack innovative und effiziente Systemlösungen, die auf Ihre anspruchsvollen Verpackungsaufgaben mit „Packaging your ideas...“ maßgeschneidert sind. Unsere Maschinen und Verpackungslinien erfüllen exakt Ihre individuellen Anforderungen - zuverlässig, schnell und flexibel. Zusätzlich garantieren wir Ihnen fortwährend einen Rundum-Service, der weltweit zur Verfügung steht.

Auf der interpack 2026 setzen die Schwesterunternehmen auf geballte technische Kompetenz: Am Messestand demonstrieren Hastamat und LoeschPack eine gemeinsame Verpackungslinie. Seien Sie ge-

spannt auf eine maßgeschneiderte Lösung, bei der innovative Verpackungsmaschinen perfekt zusammenspielen.

Als Teil der Piepenbrock Unternehmensgruppe, einem inhabergeführten Familienunternehmen in vierter Generation mit 26.800 Mitarbeitern, verfolgen wir ein klares Ziel: Ihren nachhaltigen Geschäftserfolg. Unsere Kunden verstehen wir als Partner, mit denen wir im engen Dialog stehen und deren Anforderungen den Maßstab unseres Handelns bilden. Ihre Ideen, Erfahrungen und Anregungen fließen direkt in unsere Innovationsprozesse ein. Wir freuen uns, Sie auf unserem Messestand in Halle 14, Stand C22 auf der interpack 2026 in Düsseldorf begrüßen zu dürfen. Wir freuen uns auf einen persönlichen Austausch mit Ihnen.

Olaf Piepenbrock  
Geschäftsführender Gesellschafter  
der Piepenbrock Unternehmensgruppe



## Verpackungstechnik nach Kundenwunsch

Hastamat ist ein führender Hersteller hochwertiger Verpackungsmaschinen und -anlagen. Systemlösungen entwickelt und fertigt der deutsche Spezialist aus Lahnau maßgeschneidert auf die Bedürfnisse seiner Kunden. Ob anspruchsvolle Spezialverpackung, recyclingfähiges Packmittel oder höchste Anforderung an Hygiene und Produktsicherheit: Individuelle Ideen

und Anforderungen setzt der Hersteller mit Kreativität, Innovation und jahrelanger Erfahrung in die Realität um. Mit einem Fokus auf leistungsstarken, effizienten sowie wirtschaftlichen Maschinen und Anlagen.

Für weitere Informationen hier scannen:



**Hastamat**  
PIEPENBROCK GROUP



Dabei bietet Hastamat die passende Lösung für jeden Schritt im Verpackungsprozess – von der Zuführung bis zum Verkaufstray sowie von der Einzelmaschine bis zur kompletten Linie.

Bei seinen Leistungen setzt Hastamat auf einen ganzheitlichen, weltweiten Service. Dieser umfasst die Projektierung und Installation, aber auch den After-Sales-Service.

Damit erfüllt der Verpackungsmaschinenhersteller seinen Anspruch: Packaging your ideas.

### Verpackungssysteme

- Zuführ-, Verteil- und Puffersysteme
- Mehrkopfwagen
- Dosiersysteme
- Zählanlagen
- Produktübergaben
- Vertikale Schlauchbeutelmaschinen
- Stapelchipsanlagen
- Verpackungslinien

### Branchen

- Snacks und Cracker
- Süßwaren
- Frische und gefrorene Lebensmittel
- Sticks
- Cookies
- Stapelchips
- Pulver
- Tierfutter
- Non-Food





# Stapelchips perfektioniert dosiert

## Stapelchipsanlage SCA-Serie

Ein revolutionäres Maschinenkonzept demonstriert Hastamat mit der voll-automatischen Stapelchipsanlage. Die servogesteuerte SCA-Serie verpackt Stapelchips mit einem Gewicht von 25 bis 200 Gramm hygienisch, schonend und effizient. Nach der Zuführung auf bis zu 24 Bahnen dosiert eine einzigartige Wiegetechnik die Stapelchips gewichtsgenau. Give-Aways und Produktabfälle

bleiben aus. Die verworgenen Produkte verpackt die SCA in Dosen oder Trays: individuell nach Kundenwunsch. Dabei verarbeitet sie unterschiedliche Dosengrößen und -formen, Formate und Verpackungsarten. Die Reinigung der Anlage ist denkbar einfach. Benutzer können alle produktberührenden Teile ohne Werkzeug demontieren.



# Lebensmittel effizient verwiegen

## Mehrkopfwaage CP in Hygienic Design

Mit der motorbetriebenen Kombinationswaage in Hygienic Design präsentiert Hastamat ein Verpackungssystem für frische und gefrorene Lebensmittel. Das rahmenlose System wurde speziell für den Betrieb im Nassbereich entwickelt. Die Waage zählt und wiegt Produkte höchstgenau – bis zu 220 Wiegungen pro Minute. Fehlerhafte Gewichte werden automatisch ausgeschleust. In der Sonderausführung für Stickprodukte verarbeitet die Mehrkopfwaage der CP-Serie auch Salamistangen mit einer Länge bis zu 220 Millimetern.



Eine speziell angepasste Produktübergabe lässt sich flexibel mit nachgelagerten Verpackungssystemen kombinieren. Verschiedene Komponenten lassen sich gezielt in eigene Kammern platzieren, sodass auch Produktmix-Trays problemlos umgesetzt werden können.

Neben Leistung überzeugt die Mehrkopfwaage mit einem schnellen Formatwechsel und einem geringen Reinigungsaufwand. Ein separierter Schaltschrank außerhalb des Produktbereichs macht die Waage für Bediener gut zugänglich. Sie können alle produktberührenden Teile werkzeuglos wechseln.



# Produktvielfalt nach Kundenwunsch verpackt

## Vertikale Schlauchbeutelmaschine RM-270

Anhand der vertikalen Schlauchbeutelmaschine RM-270 zeigt Hastamat, wie Produkte in einen Flachbeutel mit integriertem Zipp-Verschluss verpackt werden. Im Hochleistungsbereich verarbeitet die Anlage mit Edelstahlgehäuse frische und tiefgekühlte Lebensmittel, stangenförmige Produkte, Snacks und Cracker sowie Cookies und Süßwaren. Dabei erfüllt die Maschine die hohen Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Pro Minute formt, befüllt und verschließt die RM-270 bis zu 250 Beutel verschiedener Formen und Materialien – auch recyclebare Hüllstoffe. Unterschiedliche Anbauaggregate lassen sich flexibel kombinieren. Die spezielle Hygienic Design-Ausführung ermöglicht kurze Umrüst- und Reinigungszeiten sowie einen leichten Formatwechsel.



# Stickförmige Produkte zählen und dosieren

## Zählanlage ZA-Serie

Mit der leistungsstarken Zählanlage bringt Hastamat eine Verpackungslösung für alle Industriebereiche auf die interpack. Über individuelle Zuführsysteme transportiert die Anlage zum Beispiel empfindliche scho-kolierte Stäbchen und Waffelröllchen zu den Zählstationen. Dort zählt und dosiert die ZA-Serie die Produkte stückgenau und schonend – mit einer Geschwindigkeit von bis zu 70 Dosierungen pro Minute und Spur. Sensorik und ein Ausscheidesystem sorgen dafür, dass nur einwandfreie Artikel in Schlauchbeutel, Dosen oder Trays verpackt werden. Das modulare Zählsystem bietet hohe Flexibilität in der Kombination mit Zuführ-, Speicher- und Übergabevorrichtungen sowie für Anpassungen an alle Leistungsbereiche. Stangenförmige Produkte mit unterschiedlichen Abmessungen können problemlos gleichzeitig verarbeitet werden.



# Sticks und Snacks mit Highspeed verpackt

## Vertikale Schlauchbeutelmaschine RM-120-HS

Eine weitere vertikale Schlauchbeutel-technologie hat Hastamat mit der RM-120-HS im Gepäck. Am Messestand kombiniert der Maschinenhersteller die platzsparende Verpackungslösung für Sticks und Snacks mit der Mehrkopfwaage CP-16-S32 in der Stickausführung. Das mit einem Servomotor betriebene Übergabesystem der Schlauchbeutelmaschine verpackt Produkte im Hochleistungsbereich – bis zu 170 Beutel ausgerichtete Sticks stehend und bis zu 250 Beutel Schüttgut. Neben Schnelligkeit ist die RM-120-HS mit technischen Feinheiten ausgestattet – eine durchgängige Produktion ist gesichert. Das integrierte Autosplinting-System wechselt Folienrollen



automatisch und das Format lässt sich ganz einfach anpassen. Bei der Wartung des Systems unterstützt ein Selbstdiagnose-Tool mit OPC-UA-Anbindung.



# Gebündelte Kompetenz schafft individuelle Lösungen

## Maßgeschneiderte Verpackungslinie

Premiere feiert auf der interpack 2026 die neue gemeinsame Verpackungslinie von Hastamat und LoeschPack. Messebesucher sehen live, wie kleine, rechteckige Süßwaren mit recyclebaren Packmitteln schrittweise verpackt werden – effizient, präzise und schonend.

### Die Anlage kombiniert folgende Systeme:

1. LoeschPack: Zuführ- und Verteilsystem LOMATIC
2. LoeschPack: horizontales Schlauchbeutel-system FHW-S
3. Hastamat: Mehrkopfwage CP-14
4. Hastamat: Kompaktbeutelmaschine KBM

Die modular aufgebaute LOMATIC beschickt nachgelagerte Maschinen in allen Leistungsbereichen. Die Produkte werden sortiert und an die horizontale Schlauchbeutelmaschine FHW-S abgegeben. Mit einer Leistung von bis zu 2.100 Produkten pro Minute werden diese in Papier verpackt und in einen Steigförderer abgegeben.

Im nächsten Schritt verwiegt und zählt die vollautomatisierte Mehrkopfwage CP-14 die Produkte dosiergenau und sicher – mit bis zu 140 Wiegevorgängen pro Minute. Je nach Ausführung können auf derselben Maschine stückige und stangenförmige Produkte verarbeitet werden. Formateile

lassen sich ganz einfach austauschen. Die neue Kompaktbeutelmaschine verpackt die Produkte in Blockbodenbeutel. Sie erzeugt vierkant-gesiegelte Beutel, die am Band befüllt und verschlossen werden. Die Kopfnah wird einmal umgelegt und mit einem Klebeetikett versehen.

Auch weitere Beutelkopfformen sind mit dieser Maschine möglich – zum Beispiel als stehende Fahne mit Clip, Tin-Tie oder mehrfach umgelegt und mit Etikett oder Klebestreifen fixiert. Dank ihrer flexiblen Gestaltung eignet sich die KBM für viele Produkte und lässt sich gemeinsam mit der Mehrkopfwage steuern.



# Präzision und Leidenschaft für perfekte Verpackungsprozesse

Ob Schokolade, Kekse und Waffeln, Kaugummi und Süßwaren, Pharmazeutika, Müsli- und Proteinriegel oder anspruchsvolle Non-Food-Produkte: Die Maschinen und Anlagen von LoeschPack bringen Produkte sicher, effizient und automatisiert in die Verpackung.

Seit 1919 entwickelt der deutsche Hersteller aus Altendorf Systemlösungen für unterschiedliche Anforderungen im Verpackungsprozess. LoeschPack konzipiert Verpackungsanlagen, die Präzision, Zuverlässigkeit und produktschonende Verarbeitung verbinden und auf die Anforderungen internationaler Kunden ausgelegt sind.



Denn jedes Produkt stellt eigene Anforderungen an eine passende Verpackungslösung. „Packaging your ideas...“ steht dabei für anwendungsorientierte Entwicklung, Ingenieurskompetenz und langjährige Erfahrung im Verpackungsmaschinenbau.

## Verpackungssysteme

- Komplettverpackungsanlagen
- Zuführen, Verteilen und Speichern
- HFFS-Schlauchbeutelssysteme
- Falteinschlagmaschinen
- Kartoniersysteme
- Sondermaschinen

## Branchen

- Schokolade
- Kaugummi und Süßwaren
- Kekse und Waffeln
- Müsli- und Proteinriegel
- Pharma
- Food und Non-Food

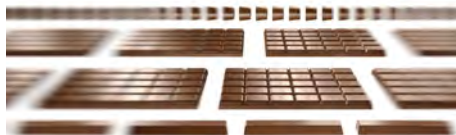


# Verpackungsmaschinen effizient beschickt

## Zuführ- und Verteilsystem LOMATIC

Als Komponente der gemeinsamen Verpackungslinie mit Hastamat zeigt LoeschPack sein modular aufgebautes LOMATIC-System. Das Zuführ- und Verteilsystem wird neben einem breiten Leistungsspektrum auch besonderen Kundenanforderungen gerecht.

Die LOMATIC übernimmt die Produkte von vorgeschalteten Processinganlagen. Neben Schokolade führt das System auch Kekse, Waffeln und Müsliriegel zu. Nachgelagerte Maschinen beschickt die LOMATIC laufgenau mit einer Leistung von bis zu 190 Reihen pro Minute.



Das hygienegerechte Design ermöglicht eine einfache Reinigung sowie schnelle Formatwechsel bei gleichzeitig kompaktem Footprint – ein klarer Vorteil für flexible Produktionsumgebungen.



# Optimiertes System für Schlauchbeutel

## Horizontale Schlauchbeutelmaschine FHW-S

LoeschPack präsentiert mit der neuen FHW-S eine kompakte und wartungsfreundliche Schlauchbeutelmaschine, die auf hohe Zugänglichkeit und effiziente Prozesse ausgelegt ist.

Das Hochleistungssystem kommt ohne externe Druckluft aus und kann so den Energie- und Betriebsaufwand reduzieren. Eine intuitive Bedienung, optimierte Folieneinführung sowie schnelle Formatwechsel unterstützen einen stabilen Produktions-

ablauf und minimieren Stillstandszeiten. In Verbindung mit einer produktspezifischen Zuführung erreicht die FHW-S Leistungen von bis zu 2.100 Produkten pro Minute bei Folengeschwindigkeiten bis 205 Meter pro Minute. Auch die Verarbeitung alternativer, papierbasierter Verpackungsmaterialien ist möglich. Ergänzend tragen integrierte 3D-Kontrollsysteme zu einer gleichbleibend hohen Produkt- und Verpackungsqualität bei.



# Ein neues Kapitel in der Schokoladenverpackung

## Zweistufige Falteinschlagmaschine LTS-DUO

Erleben Sie auf der interpack die Weltpremiere der LTS-DUO - eine vollständig neu entwickelte zweistufige Falteinschlagmaschine aus der L-Serie. Das innovative Maschinenkonzept verbindet hohe Leistung von bis zu 275 Tafeln pro Minute mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten und präziser Verpackungsqualität - kompakt umgesetzt für moderne Produktionsumgebungen.

Entstanden aus jahrzehntelanger Erfahrung und intensiver Zusammenarbeit mit Kunden weltweit, wurde die Maschine gezielt auf

aktuelle Anforderungen hin entwickelt: effiziente Prozesse, reduzierter Energieverbrauch, schnelle Formatwechsel und eine durchdachte, zugängliche Bauweise für Wartung und Reinigung.

Sehen Sie die Anlage erstmals live im Betrieb und gewinnen Sie einen Eindruck davon, wie moderne Technologie und praxisnahe Entwicklung zu einer leistungsfähigen und wirtschaftlichen Verpackungslösung führt.



LTS-DUO entdecken!  
Halle 14, Stand C22

# Schokoladenprodukte optimal geschützt



## Falteinschlagmaschine mit Packkopf RCB-HS

Eine leistungsstarke Verpackungslösung für kleine Schokoladenprodukte stellt LoeschPack mit der Packkopfmaschine RCB-HS vor. Die Maschine in der Siegelvariante vereint den klassischen Falteinschlag mit einer umlaufenden, dichten Heißversiegelung. Dabei verarbeitet die RCB-HS bis zu 600 Produkte pro Minute.

Die Technologie basiert auf einer umlaufenden Siegelung „Folie gegen Folie“ mit papierbasiertem Packmittel. So entsteht ein definierter, dichter Packraum, der zu einer gleichbleibenden Packungsintegrität beiträgt – auch bei anspruchsvollen klimatischen Bedingungen und internationalen Distributionswegen. Präzise abgestimmte Faltelemente erzeugen im nächsten Schritt den Falteinschlag: für eine hochwertige Premiumoptik. Reinigung und

Wartung gelingen dank hygienischer, kompakter Bauweise spielend einfach. Einen erweiterten Formatbereich bietet die Falteinschlagmaschine in der Variante RCB-H. Diese Ausführung verarbeitet bis zu 450 Kleintafeln pro Minute. Im offenen Falteinschlag schafft die Maschine sogar bis zu 800 Produkte pro Minute.



# Kaugummi, Süßwaren und mehr

## Die passende Lösung für Ihr Produkt

Ob Kaugummi oder Süßwaren: LoeschPack bietet Verpackungslösungen, die auf Produkt, Format und Prozessanforderung abgestimmt sind. Vom Speichersystem zur Effizienzsteigerung, Zuführung und Handling der Produkte über die Primärverpackung bis hin zur Sekundärverpackung und dem Displaykarton entstehen durchgängige Konzepte für die gesamte Linie.

Darüber hinaus entwickelt LoeschPack maßgeschneidertes Equipment für komplette Verpackungsanlagen. Unter dem Leitgedanken „Packaging your ideas...“ entstehen Lösungen, die nicht von der Stange kommen, sondern gezielt auf individuelle Anforderungen ausgelegt sind. Kunden bringen ihre Ideen, Produkte und Anforderungen ein – LoeschPack übernimmt die technische Ausarbeitung

und entwickelt daraus die passende Verpackungs- und Maschinenlösung. So entstehen Konzepte, die Funktion, Verpackungsqualität und Prozesssicherheit zusammenführen und sich an den jeweiligen Produktionsanforderungen orientieren. Besucher der Messe erhalten einen Einblick in das breite Lösungsangebot und die Möglichkeiten individueller Anlagenkonzepte.



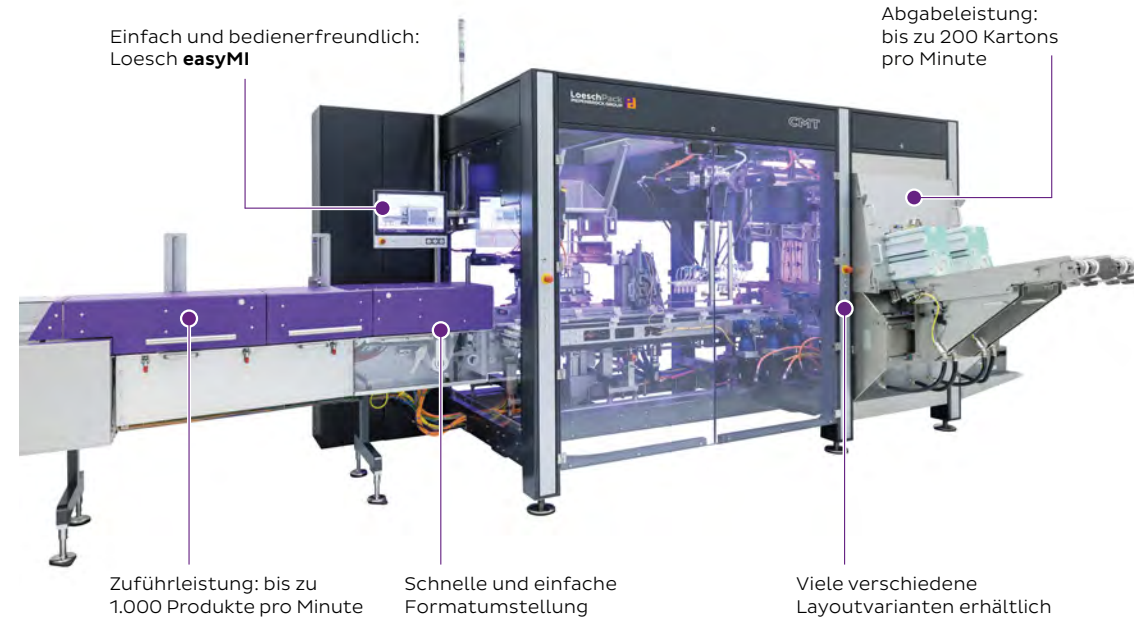
# Sicher verpackt für den Auftritt am Point of Sale

## Kartonierer CMT

Für eine überzeugende Präsentation am Point of Sale präsentiert LoeschPack seinen Kartonierer CMT. Das kompakte System aus der C-Serie erzeugt unterschiedliche Displaykartons. Dafür richtet die Maschine flache Kartonzuschnitte auf. Diese befüllt sie mit Süßwaren sowie Food- und Non-Food-Produkten und verschließt diese. In einem hohen Leistungsbereich: Die CMT führt bis zu 1.000 Produkte pro Minute zu. Dabei erreicht sie einen maximalen Output von bis zu 200 Kartons.

Die modulare Plattformarchitektur bietet Flexibilität. Der Kartonierer verarbeitet sowohl liegende, stehende als auch seitlich orientierte Produkte. Verschiedene Anforderungen lassen sich problemlos integrieren: Zum Beispiel eine Inline-Hochleistungszuführung, eine 90-Grad-Zuführung

oder eine Variante mit Transformation Wheel. Das gilt auch für Kartons mit und ohne Deckel. Ein weiterer Pluspunkt: Die neue Maschine CTM ist eine optimale Ergänzung des Verpackungskonzeptes im End-of-Line Bereich.



Einfach und bedienerfreundlich:  
Loesch **easyMI**

Abgabeleistung:  
bis zu 200 Kartons  
pro Minute

Zuführleistung: bis zu  
1.000 Produkte pro Minute

Schnelle und einfache  
Formatumstellung

Viele verschiedene  
Layoutvarianten erhältlich

Ob Highspeed-Inline-Variante, klassische 90 Grad-Zuführung oder Transformation Wheel: Das Kartoniersystem CMT gibt es in unterschiedlichen Ausführungen, immer abgestimmt auf die Anforderungen des Produkts.

# Umfassender Rundum-Service weltweit

LoeschPack und Hastamat unterstützen Sie entlang des gesamten Lebenszyklus Ihrer Verpackungslösung – von der ersten Idee bis zum laufenden Betrieb. Bereits im Pre-Sales profitieren Sie von anwendungsorientierter Beratung und fundierter Projektplanung. Auf der Messe zeigen wir zudem unsere digitalen Services: von der schnellen Ersatzteilidentifikation bis hin zu Remote-Unterstützung und datenbasierten Auswertungen im Produktionsalltag.

Auch im After Sales stehen Ihnen unsere Teams mit technischem Support, Schulungen und Serviceleistungen zur Seite. Durch internationale Strukturen und regionale Ansprechpartner ermöglichen

wir eine standortunabhängige Betreuung. So schaffen wir die Grundlage für einen stabilen, transparenten und effizient unterstützten Verpackungsprozess.



# Verpackungslösungen aus einer Hand

	Zuführen, Verteilen, Zwischen-speichern	Wiegen und Dosieren	Primär-verpackung	Sekundär-verpackung	Tertiär-verpackung
Stapelchips	•	•	•	•	•
Hygienic Design (Food)	• •	•	• •	• •	•
Snacks und Sweets	• •	•	• •	• •	•
Sticks	•	•	•	•	•
Non-Food	• •	•	• •	• •	•
Schokolade	•	•	•	• •	•
Müsliriegel und Proteinriegel	•		•	• •	•
Kaugummi	•	•	• •	• •	•
Kekse und Waffeln	•	•	•	• •	•
Süßwaren	•	•	• •	• •	•
Pharma	•		•	•	•

• LoeschPack

• Hastamat



# We love packaging your ideas...

## Halle 14, Stand C22

