

**Locked Air**® | **LOCKED**™  
PAPER

Nachhaltige Schutzverpackungslösungen



# ÜBER BJT

## Unser Wert

Teamwork

Trust

Pragmatik

Innovation



**Die Mission von BJT ist die Bereitstellung fortschrittlicher, nachhaltiger Schutzverpackungslösungen.**

- Durch Innovation, Produktentwicklung, Kundenfeedback und hohe Standards ist BJT seit 2014 dramatisch gewachsen und zur ersten Wahl vieler geworden.
- BJT deckt mit LockedAir-Luftpolstern, LockedPaper-Papierpolstern und Nassklebebändern, die in über 52 Ländern erhältlich sind, ein breites Spektrum an flexiblen Schutzverpackungen ab.
- BJT besitzt mehr als 50 weltweite Patente.
- BJT gewinnt das Vertrauen vom kleinen Lager mit 10 Pkg/Tag bis zum führenden 3PL-Lager mit über 200.000 Pkg/Tag.
- Wir verfügen über leistungsstarke, stabile Maschinen mit unseren nachhaltigen, kosteneffizienten Verbrauchsmaterialien und einen technischen Service, der auch die Integration in bestehende Verpackungsprozesse vorsieht.
- BJT ist eine durch Automatisierung inspirierte Schutzverpackung.

# Worauf wir uns konzentrieren

## Schutz

### Papier Hohlräumfüllung

### Papierpolster



### Papier Umfüllung

### Luftpolster



### Karton Versiegelung



# LP-V1

LockedPaper-V1 ist ein Papierpolstersystem für das Füllen von Hohlräumen und das Blockieren von leichten Lasten. Es ist eine einfache, schnelle und zuverlässige Maschine für mittelgroße Anwender.

Mit der "V"-Form, der schmalen Papierbreite, dem Design ohne Klinge und der hohen Geschwindigkeit von bis zu 45 m/min bietet die LP-V1 eine hohe Arbeitseffizienz sowie einen wartungsfreien Betrieb, um alle möglichen Verpackungsanforderungen zu erfüllen.

In der modernen Logistik ist die LP-V1 eine perfekte Lösung für Void-Fill-Anwendungen.



Scannen Sie es für Video



Schnell



Sicher



Geräuscharm



Einfaches  
Papiereinladen

# Eigenschaften

## Hohe Effizienz

- Hohe Geschwindigkeit mit einer Leistung von bis zu 45m/min.
- Falz in zwei Richtungen für eine hohe Dämpfungsleistung.
- Die patentierte zweiseitige symmetrische "V" Form füllt mehr Platz weniger Papier und sparen Sie 30% Papier.
- Kein Klebstoff erforderlich, umweltfreundlich und kostengünstig.
- Schmale Papierbreite, optimiert den Papierverbrauch.

## Wartungsfrei

- Klingenfreies Design, sicherer in der Anwendung und wartungsfrei.
- Präzises Perforationsdesign, um die automatische Papierschnidetechnik zu erreichen.
- Die Sensorprioritätseinstellung gewährleistet den normalen Betrieb, wenn nicht kritische Zubehörteile außer Betrieb sind.

## Benutzerfreundlichkeit

- Höhen- und winkelverstellbarer Ständer, einfaches Einlegen von Papier, schnelleres Starten.
- Beseitigung von Papierstaus mit einem Tastendruck.
- Intelligentes Programmierungsdesign, vollständige Kontrolle über den gesamten Prozess.
- Visueller LCD-Touchscreen, bequemer zu bedienen.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	45m/min
Machinengewicht	17KG
Standgewicht	19KG
Spannung	100~240V
Leistung	150W
Papierpolster Länge	0.5~5m
Maschine Abmessungen (mm)	665(L)*665(W)*1500~1900(H)

## Papieroptionen

Model Nr.	Grundgewicht (gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPE-70-190	70	500	190
MPV-70-190	70	500	190
MPV-50-190	50	700	190

## LP-V2

LockedPaper-V2 ist ein Papierpolstersystem für Hohraumfüllungen und die Blockierung leichter Lasten. LP-V2 produziert Papier mit einem besseren 3D-Formeffekt und erfüllt damit die hohe Nachfrage nach Logistikverpackungen.

Ausgestattet mit einem LCD-Touchscreen ist die LP-V2 einfach zu bedienen. Die einstellbare Ständerhöhe und der einstellbare Maschinenwinkel machen die LP-V2 zu einem ergonomischeren System.

Dank des langlebigen Messerdesigns kommt es beim LP-V2 zu weniger Staus und Abrissen, was zu einer hohen Stabilität des Geräts führt.



Scannen Sie es für Video



Schnell



Sicher



Geräuscharme



Einfaches  
Papiereinladen

# Eigenschaften

## Hohe Leistung

- Das Papier wird dichter und unregelmäßiger gefaltet, was den 3D-Effekt erhöht und mehr Raum füllt.
- Geringe Staurate, höhere Betriebszeit und Verpackungsbetrieb, bessere Stabilität.

## Zuverlässige Qualität

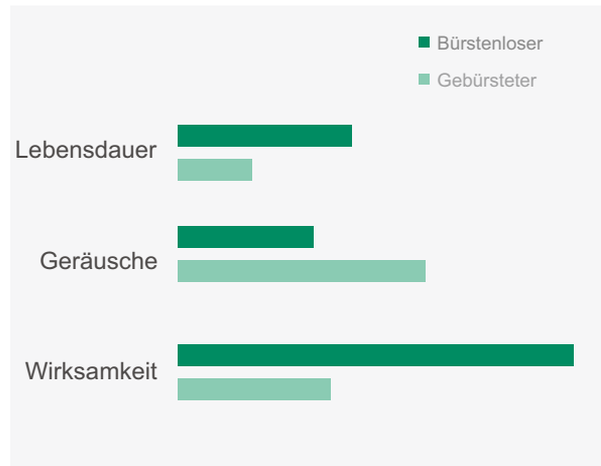
- BLDC-Motor, 10-mal längere Lebensdauer als normaler BDC-Motor.
- Langlebiges Messerdesign, schneidet 50gsm-90gsm Papier.

## Hohe Effizienz

- Hohe Geschwindigkeit mit einer Leistung von bis zu 120m/min.
- Leicht zu beladen.
- Schnell zerlegbar, ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung der Maschine.

## Benutzerfreundlich

- LCD-Touchscreen, intuitiver zu bedienen, verbessert die Interaktion mit dem Benutzer.
- Einfache Installation, macht die arbeitsintensive Einrichtung überflüssig.
- Papiereinzugsmodus, unterstützt das Laden mit niedriger Geschwindigkeit.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	120m/min
Maschine Gewicht	19KG
Stand gewicht	19KG
Spannung	100~240V
Leistung	350W
Maschine Abmessungen (mm)	665(L)*665(W)*1430~1830(H)

## Papieroptionen

Model Nr.	Grundgewicht (gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPV-50-380	50	500	380
MPV-70-380	70	360	380
MPE-50-380	50	500	380
MPE-70-380	70	360	380
MPR-50-380	50	500	380
MPR-70-380	70	360	380

## LP-F1

LockedPaper-F1 ist ein Papierpolstersystem zum Füllen von Hohlräumen und zum Blockieren von leichten Lasten. Dieses Papiersystem wurde entwickelt, um leere Hohlräume in Kartons zu füllen und bietet eine umweltfreundliche Füllung.

Mit einer Hochgeschwindigkeitsleistung von bis zu 120m/min, einer Klinge mit langer Lebensdauer und einem Design mit einer Staurate von weniger als 0,5 % verwendet LP-F1 viel dünneres Leporellopapier, um die Hohlräume in der Schachtel effektiv zu füllen und eine optimale Leistung zu erzielen.



Scannen Sie es für Video



Schnell



Sicher



Geräuscharm



Einfaches  
Papiereinladen

# Eigenschaften

## Zuverlässige Qualität

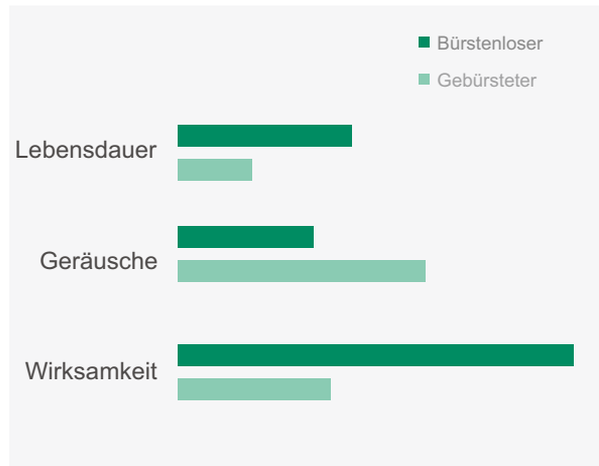
- BLDC-Motor, 10-mal längere Lebensdauer als normaler BDC-Motor.
- Langlebiges Messerdesign, schneidet 20gsm-90gsm Papier.

## Hohe Effizienz

- Hohe Geschwindigkeit mit einer Leistung von bis zu 120m/min.
- Einfach zu beladen.
- Geringe Stauate, dadurch längere Betriebszeit und Verpackung.

## Benutzerfreundlich

- Einfache Bedienoberfläche.
- Digitale Steuerung für individuelle Papierlänge.
- Einfache Installation, macht eine arbeitsintensive Einrichtung überflüssig.
- Schnell zerlegbares Design, ermöglicht eine einfachere Reinigung und Wartung der Maschine.
- Papiereinzugsmodus, unterstützt das Laden mit niedriger Geschwindigkeit.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	120m/min
Schnittgeschwindigkeit	50mal/min
Maschine Gewicht	17KG
Stand Gewicht	19KG
Spannung	100~240V
Leistung	150W
Papierpolsterlänge	0.25~4.5m
MaschineAbmessungen (mm)	665(L)*665(W)*1450-1850(H)

## Papieroptionen

Model Nr.	Grundgewicht (gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPV-50-380	50	500	380
MPV-70-380	70	360	380
MPE-50-380	50	500	380
MPE-70-380	70	360	380
MPR-50-380	50	500	380
MPR-70-380	70	360	380

# LP-C1

LockedPaper-C1 ist ein kompaktes, intelligentes und schnelles Papierpolstersystem für die Polsterung zerbrechlicher und schwerer Lasten. Es kann 2 Lagen Kraftpapier in Sekundenschnelle vor Ort in eine gewellte 3D-Form unwandeln und bietet den Produkten während des Transports eine hohe Stoßfestigkeit.

Durch das leim- und nagellosemodulare Design, das die Wartungskosten erheblich senkt und die Betriebssicherheit erhöht, ist LP-C1 eine ideale Verpackungslösung für den Versand von AUtomobilteilen, Elektronik, feinem Porzellan und mehr.



Scannen Sie es für Video



Schnell



Kompakt



Intelligent



Sicher

# Eigenschaften

## Ausgezeichnete Leistung

- Führendes Kompressionsverhältnis von 85 %, maximale Raumnutzung bei minimalen Papierkosten.
- Innovatives Peak-Valley-Design mit doppelter Einstichstelle, hohe Konsistenz und hochfeste Struktur für lang anhaltende Polsterung.

## Intelligente Konstruktion

- Integrierte intelligente One-Touch-Beseitigungsfunktion, um die Papierstaus in einem einzigen Schritt zu beheben.
- Die schraubenlose Vorder- und Rückabdeckung ermöglicht eine einfache Reinigung der internen Papierreste innerhalb von 10 Sekunden.
- Glatteres internes Kanaldesign, hochpräzise Komponenten und Montagestandards, reduziert die Wahrscheinlichkeit von Papierstaus und Fehleinzügen erheblich.
- Umfassende Sensorabdeckung, einfache Erkennung und Lokalisierung von Störungsursachen, Steigerung der Wartungseffizienz.

## Hohe Effizienz

- Einfaches Einlegen von Papier innerhalb von 10 Sekunden, schnelle Inbetriebnahme.
- Klebe- und nagelfreies Design, um das Kosten zu sparen und um die Recyclingrate zu fördern.
- Das exclusive 3D-Design besteht aus einer einzigen Lage 50 g/m<sup>2</sup>-Papier und verschiedenen Papiersorten, die für höchste Polsterungsstärke sorgen.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	36m/min
Schnittgeschwindigkeit	80mal/min
Maschine Gewicht	45KG
Stand Gewicht	27.5KG
Spannung	100~240VAC 50/60Hz
Leistung	350W
Maschine Abmessungen (mm)	1108(L)*540(W)*416(H)

## Papieroptionen

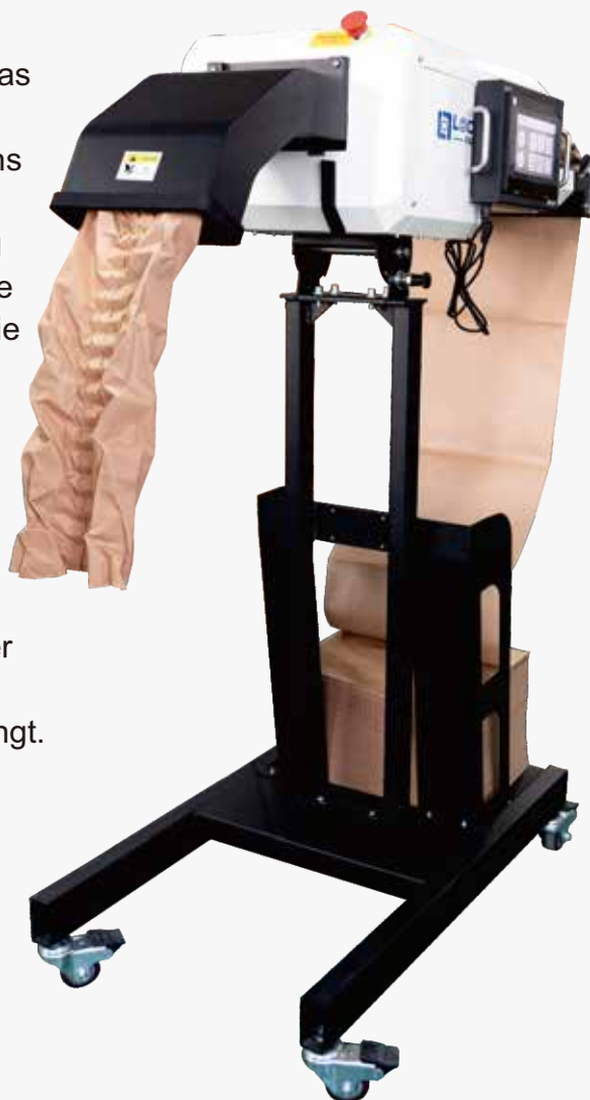
Model Nr.	Grundgewicht (gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPV-50-380	50	500	380
MPV-70-380	70	360	380
MPE-50-380	50	500	380
MPE-70-380	70	360	380
MPR-70-380	70	360	380
MPV-90-380	90	280	380

## LP-C2

LockedPaper-C2 ist ein Papierpolstersystem, das eine robuste Polsterung für schwere und große Gegenstände in mittelgroßen bis großen Kartons bietet. Eine Hochgeschwindigkeitsklinge mit kürzeren Zykluszeiten ermöglicht den Einzug bei niedriger Geschwindigkeit und die Ausgabe bei hoher Geschwindigkeit und verbessert so die Polstereffizienz.

Im Vergleich zu LP-C1 verwendet LP-C2 vorgefaltetes zickzackgefaltetes Kraftpapier, wodurch ein breiteres Polster entsteht, das zwischen 16cm und 18cm einstellbar ist.

Die LP-C2 hat die Vorteile der Vielseitigkeit, der hohen Festigkeit und der einfachen Bedienung, was dem Benutzer mehr praktische Vorteile bringt.



Scannen Sie es für Video



Schnell



Kompakt



Intelligent



Sicher

# Eigenschaften

## Ausgezeichnete Leistung

- Führendes Kompressionsverhältnis von 85%, maximiert die Raumnutzung und minimiert die Papierkosten.
- Innovatives Peak-Valley-Design mit doppelter Lochung, bietet eine hohe Konsistenz und eine hochfeste Struktur für lang anhaltende Polsterung.

## Intelligentes Design

- Integrierte intelligente One-Touch-Reinigungsfunktion, die Papierstaus in einem einzigen Schritt behebt.
- Die schraubenlose Vorder- und Rückabdeckung ermöglicht eine einfache Reinigung der internen Papierreste innerhalb von Sekunden.
- Glatteres internes Kanaldesign, hochpräzise Komponenten und Montagestandards, reduziert die Wahrscheinlichkeit von Papierstaus und Fehleinzügen erheblich.
- Umfassende Sensorabdeckung, einfache Erkennung und Lokalisierung der Ursachen von Betriebsproblemen, Steigerung der Wartungseffizienz.

## Hohe Effizienz

- Einstellbare Pad-Breite zwischen 16cm und 18cm, passend für verschiedene Anwendungsszenarien.
- Einfaches Einlegen von Papier innerhalb von Sekunden, schnelle Inbetriebnahme.
- Klebefreies und nagelloses Design, spart Kosten und fördert die Recyclingrate.
- Vorgefaltetes, zickzackgefaltetes Kraftpapier, spart Schattenfläsche.
- Exklusive 3D-Konstruktion zusammen mit verschiedenen Papierarten, die höchste Polsterungsstärke bieten.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	60m/min
Schnittgeschwindigkeit	80mal/min
Maschine Gewicht	52KG
Stand Gewicht	34KG
Spannung	100-240VAC 50/60Hz
Leistung	1000W
Maschine Abmessungen (mm)	1100(L)*550(W)*1498(H)

## Papieroptionen

Model Nr.	Ply	Grundgewicht (gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPVV-70-70-762P	2	70/70	200	762 (pre-fold 381)
MPRE-70-70-762P	2	70/70	200	762 (pre-fold 381)
MPRV-70-70-762P	2	70/70	200	762 (pre-fold 381)
MPV-70-762P	1	70	360	762 (pre-fold 381)
MPE-80-762P	1	80	350	762 (pre-fold 381)
MPV-90-762P	1	90	300	762 (pre-fold 381)

# LP-IB500C/300C

LockedPaper-IB500C/IB300C ist eine bedarfsgesteuerte Papier-Bubble\_Polstermaschine zum Schutz von Verpackungen. Sie kann flaches Kraftpapier auf Anfrage in einzigartige Papier-Bubble prägen, die zerbrechliche und leicht zu beschädigende Gegenstände abpolstern und schützen.

Der Vorteile der LP-IB500C/IB300C ist ihr zuverlässiges, langlebiges und sicheres Betriebskonzept mit benutzerfreundlichem Touchscreen, langlebiger Klinge und Kompatibilität mit Papier unterschiedlicher Breite.

Er erfüllt die Anforderungen an Verpackungseffizienz, Umweltschutz und Vielfalt.



Scanen Sie es für Video



Schnell



Sicher



Geräusch



LCD-Bildschirm

# Eigenschaften

## Hohe Leistung

- Stabile, geformte Papierblasen, gleichmäßiges Aufblasen, bessere Dämpfungswirkung.
- Stabiler Betrieb mit geringer Ausfallrate.
- Anti-Stau-Design, leicht zu erholen.

## Sicherheitskonzept

- Sicherheitsklappe in der Papierzuführungsöffnung, stoppt den Betrieb automatisch, sobald die Klappe geöffnet wird.
- Die Not-Aus-Taste gewährleistet ein sicheres Anhalten.

## Einfacher Betrieb

- Der LCD-Touchscreen bietet dem Benutzer eine komfortable Bedienung.
- Sie ist für die Fertigstellung von Verpackungen durch Schneiden konzipiert.
- Manuelle und automatische Modi mit einstellbarer Geschwindigkeit, die alle Verpackungsanforderungen erfüllen.
- Kompatible Papierbreitenoptionen: 300mm, 400mm, 500mm.
- Fußpedal ermöglicht die Hände zu wickeln.



## Maschine Spezifikation.

Max Geschwindigkeit	12m/min
Gewicht	28KG
Spannung	100-240V
Leistung	200W
Maschine Abmessungen (mm)	776(L)*355(W)*268(H)

## Papieroptionen

Model Nr.	Grundgewicht(gsm)	Länge (m)	Breite (mm)
MPS-80-500	80	500	500
MPS-80-300	80	500	300

# LP-HA

LockedPaper-HA ist ein automatischer Wabenpapierspender zum Schutz von Produktumfüllung. Mit seiner patentierten Struktur, der geringen Staurate und der hohen Leitung von bis zu 27m/min ist der LP-HA hocheffizient und bietet eine nachhaltige Verpackung.

Er dehnt gestanztes Kraftpapier automatisch zu einer 3D-Wabenstruktur aus, was eine bessere Stützfunktion bietet und Papier spart.

Die LP-HA bietet eine umweltfreundliche Lösung mit einem hervorragenden Unboxing-Erlebnis.



Scannen Sie es für Video



Intelligent



LCD-Bildschirm



Konstante  
Dehnungsspannung



Optionale  
Klinge

# Eigenschaften

## Bessere Leistung

- Hohes Streckverhältnis von 2:1, wodurch die Papierausnutzung maximiert wird.
- Ausgabegeschwindigkeit von bis zu 27m/min, was eine hohe Verpackungseffizienz gewährleistet

## Einfacher Betrieb

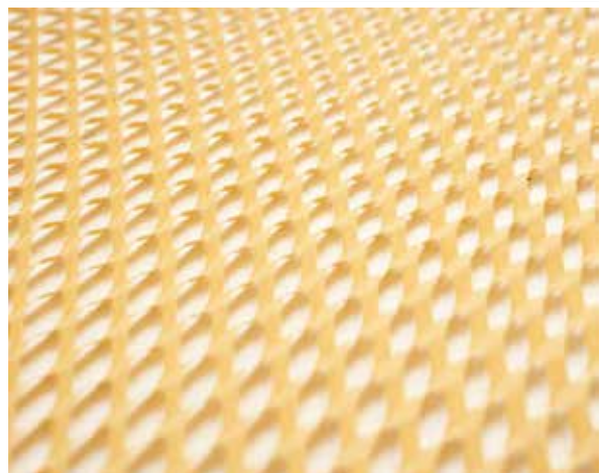
- Einfaches Einlegen im Jog-Modus mit automatischer Neuausrichtung.
- Entwickelt für das Schneiden bis zur Fertigstellung.
- Geschwindigkeit und Länge können einfach über den LCD-Touchscreen eingestellt werden.
- Fußpedal entlastet die Hände beim Einpackung.

## Benutzerfreundliches Design

- Selbstschärfende Klinge und Structureaus rostfreiem Stahl, widersteht rauen Bedingungen und verlängert die Lebensdauer.
- Staubauffangschublade, bequem für die Reinigung der Maschine.
- Geringer Platzbedarf, leicht in bestehende Packstationen zu integrieren.

## Hochwertiges Papier

- Wabenpapier kann bis zu 4-mal länger als die ursprüngliche Länge gedehnt werden, ohne zu brechen, wodurch die Papierausnutzung maximiert wird.
- Optionales Seidenpapier, das Kratzer auf der Produktoberfläche verhindert und weniger Staub auf den Produkten hinterlässt, was ein besseres Auspackerlebnis ermöglicht.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	27m/min
Gewicht	28KG
Spannung	100~240VAC 50/60Hz
Leistung	100W
Maschine Abmessungen (mm)	630(L)*475(W)*327(H)

## Geschwindigkeit

Länge	250m/Rolle
Grundgewicht	80gsm
Breite	500mm

## Interleaf paper

Länge	840m/Rolle
Grundgewicht	20gsm
Breite	300mm

# LP-H1/H1S/H1M

LockedPaper-H1/H1S ist ein Wabenpapierspender für den Schutz von Produktverpackungen. Es ist ein Konverter, der gestanytes Kraftpapier in ein 3D-strukturiertes Wabenpapier expandiert. Mit seiner kleinen Stellfläche und einfachen Struktur kann er an jeder Verpackungsstation platziert und von den Bedienern einfach und ohne Stromanschluss verwendet werden.

Die LP-H1/H1S/H1M ist leichter, einfacher zu handhaben und kostengünstiger und kann daher als Ersatz für herkömmliche Holzverpackungen verwendet werden.

LP-H1/H1S/H1M ist eine gute Lösung für kleine Anwender mit begrenzten Budgets.



Scannen Sie es für Video



Sicher



Kleiner  
Fußdruck



Schneller  
Wechse



Einfache  
Struktur

# Eigenschaften

## Einfache Bedienung

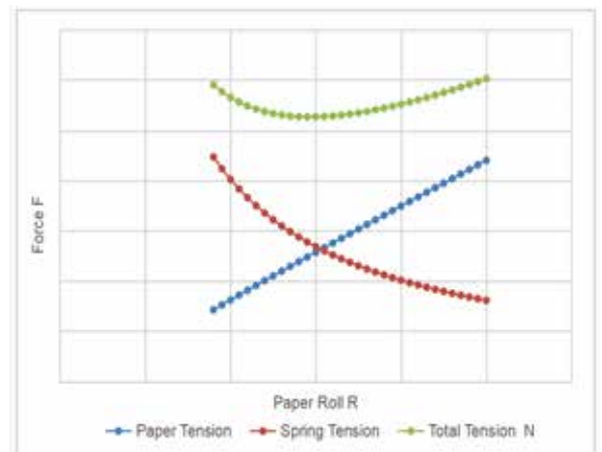
- Einfaches Design ermöglicht schnelle Montage und einfaches Beladen.
- Papierspannung manuell gesteuert, dehnt das Wabenpapier nach Bedarf.
- Leicht zu ziehen und abzureißen.
- Selbstklebend, kein Klebeband erforderlich.
- Keine Klinge, wartungsfrei.

## Flexibilität

- Manueller Betrieb, keine Elektrizität erforderlich.
- Geringes Gewicht und kleine Stellfläche, dadurch einfache Integration in jede Verpackungsstation.
- Erschwingliches Design, niedrige Kosten für die Inbetriebnahme.
- Konstante Spannung über die gesamte Papierrolle, keine zusätzliche Einstellung in der Mitte erforderlich.

## Hochwertiges Papier

- Wabenpapier kann bis zu 4-mal länger als die ursprüngliche Länge gedehnt werden, ohne zu brechen, wodurch die Papierausnutzung maximiert wird.
- Staubreduzierungsprozess während der Papierverarbeitung.
- Optionales Seidenpapier, das die Oberfläche der Produkte vor Kratzern schützen kann und weniger Staub auf den Produkten hinterlässt, was ein besseres Auspackerlebnis bietet.



## Maschine Spezifikation.

Gewicht	3KG / 6KG
Min Durchmesser des Wabenrollenkerns	50.8mm
Min Durchmesser des Seidenpapierrollenkerns	38.1mm
Maschine Abmessungen (mm)	H1: 600(L)*390(W)*100(H) H1S: 595(L)*218(W)*100(H) H1M: 491(L)*200(W)*182(H)

## Honeycomb Papier

Länge	250m/Rolle
Grundgewicht	80gsm
Breite	380mm/500mm

## Seiden Papier

Länge	840m/Rolle
Grundgewicht	20gsm
Breite	300mm

# LA-E4S

Die LockedAir-E4S handelt es sich um ein Luftpolstersystem der Business-Klasse, das bei Bedarf Luftpolstern zum Füllen von Hohlräumen, zum Einwickeln und Polstern produziert.

Die Multifunktionalität kann alle möglichen Verpackungsanforderungen mit einer Hochgeschwindigkeitsleistung von bis zu 18m/min erfüllen.

Die LA-E4S ist eine einfache, schnelle und zuverlässige Maschine, die mit Folien aus verschiedenen Materialien, Formen und Größen kompatibel ist und alle Verpackungsanforderungen erfüllt.



Scannen Sie es für Video



Sicher



Kleiner  
Fußabdruck



Recyclbares  
Material



Kundenbe  
Wertung

# Eigenschaften

## Perfekte Versiegelung

- Die patentierte automatische Temperaturkorrektur sorgt für Perfekt versiegelte Luftbeutel.
- Überlegene Versiegelungstechnologie für faltenfreie Versiegelung.
- Ausgezeichnetes Aufblasen, die aufgeblasenen Luftbeutel können die Luft mehrere Monate lang speichern.

## Effizient

- Einfach zu bedienen, jeder neue Mitarbeiter oder Aushilfskraft kann es leicht bedienen.
- Sofortige Inbetriebnahme, sparen Sie Zeit bei der Inbetriebnahme, ohne Folienverlust.
- Verwendung in Verbindung mit verschiedenen Zubehörteilen, um verschiedene Anwendungen zu ermöglichen.
- Programmierbare Einstellungen zur Anpassung an verschiedene Folienoptionen: Luftkissen, Bubble-Luftpolsterung und Luftschläuche.

## Vielfältige Folienoptionen

- Nachhaltige Materialoptionen: biologisch abbaubar, bis zu 100% recycelt und auf Papierbasis.
- Dickenoptionen: von 10um bis 80um.
- Breitenoptionen: von 200mm bis 800mm.

## Kompakte Abmessungen

- Platzsparend, tragbar und perfekt für die Integration in Ihre Packstation.

## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	18m/min
Folientyp	Luftkissonpolster, Luftpolster, Papierluftpolsterfolien
Max Folienbreite	800mm
Spannung	100~120VAC / 200~240VAC
Leistung	350W
Gewicht	9KG
Maschine Abmessung (mm)	300(L)*360(W)*345(H)



## Folienoptionen

Model Nr.	Folientyp	Material
MEX	Luftkissonpolster	HDPE, LDPE, PA/PE
MF Series	Polsterung	HDPE, LDPE, PA/PE
MEX-KPB	Papier Luftkissonpolster	Papier & Bio-linneres
MFC-KPB	Papier Polsterung	Papier & Bio-linneres

# LA-F2

LockedAir-F2 ist ein Luftpolstersystem der Industrieklasse, das zur Unterstützung der Polsterung eine hoch aufblasbare Barrierefolie verwendet.

Die LA-F2 ist mit einer Internen Luftpumpe ausgestattet und bietet ein höheres Aufblasvolumen, eine kleinere Stellfläche und ein geringeres Geräusch, während sie gleichzeitig ein besseres Verpackungserlebnis für die Benutzer bietet.

Dank der überlegenen Heiztechnologie und der intelligenten Programmierung ist der LA-F2 bei großen und mittelgroßen Industrieunternehmen sehr beliebt und erfüllt deren Verpackungsbedarf in Bezug auf große Menge, Vielfalt und hochwertige Polsterung.



Scannen Sie es für Video



Sicher



Kleiner  
Fußabdruck



Recyclbares  
Material



Kundenbe  
Wertung

# Eigenschaften

## Ausgezeichnete Leistung

- Interne Luftpumpe, einstellbarer hoher Füllstand.
- Das adaptive Temperaturregelsystem bietet eine größere Bandbreite an Umgebungstemperaturen und gewährleistet eine perfekte Versiegelung.
- Überlegene Heiztechnologie für faltenfreie Versiegelung.

## Hohe Effizienz

- Folienauslaufalarm stoppt die Maschine automatisch und verbessert die Arbeitseffizienz.
- Einstellbares Luftvolumen, erfüllt verschiedene Verpackungsanforderungen.
- Maximale Rollenlänge von 1300m (Dicke 20µm), steigert die Produktivität.

## Vielseitige Optionen

- Hochgeschwindigkeitsausstoß von 25m/min mit einer maximalen Folienbreite von 800mm, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungsszenarien.
- Dicker von 16µm bis 35µm PA/PE-Folie verfügbar, mehr Auswahlmöglichkeiten für verschiedene Benutzer.
- Programmierbare Einstellungen für verschiedene Folienoptionen, eine Maschine für mehrere Zwecke.

## Sicher & Zuverlässig

- Bürstenloser Motor, 10-mal längere Lebensdauer als ein Bürstenmotor.
- Im Vergleich zu einer externen Luftpumpe ist die Standflasche kleiner und geräuschärmer, leicht zu bewegen.

## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	25 m/min
Folientyp	Polsterung, Airbagfolie
Max Folienbreite	800mm
Spannung	100~120VAC / 200~240VAC
Leistung	450W
Gewicht	22KG
Maschinengröße (mm)	578(L)*445(W)*506(H)



## Folienoptionen

Model Nr.	Folientyp	Material
MF Series	Polsterung	PA/PE

# LA-E5P

LockedAir-E5P ist eine Luftpostmaschine der Industrieklasse für die Herstellung von Luftkissen.

Die LA-E5P ist ohne Klingen und Riemen konstruiert, was senen Wartungsaufwand reduziert. Die hohe Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 30m/min, die fortschrittliche Heißsiegeltechnologie und die einfache Bedienung unterstützen verschiedene Logistiksysteme mit hoher Effizienz und hoher Qualität.

Der LA-E5P ist eine vielseitige und effiziente Option für jeden Arbeitsplatz mit begrenztem Platzangebot.



Scannen Sie es für Video



Sicher



Kleiner  
Fußabdruck



Recyclbares  
Material



Kundenbe  
Wertung

# Eigenschaften

## Ausgezeichnete Leistung

- Echtzeit-Temperaturkorrektur, die eine stabile Versiegelungswirkung nach Dauerbetrieb gewährleistet.
- Das fortschrittliche Heizelementdesign eliminiert Spannungskonzentrationspunkte und sorgt für eine perfekte, faltenfreie Versiegelung.
- Die patentierte Versiegelungswalzen-Technologie sorgt für eine starke Versiegelung von Luftkissen.
- Kein Stoppverlust der Folie.

## Hohe Effizienz

- Hochgeschwindigkeitsleistung bis zu 30m/min.
- Dynamische Anpassung der Heißsiegeltemperatur und der Blasgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Betriessgeschwindigkeit, wodurch der Folienabfall beim An- und Abschalten minimiert wird.
- Folienmangelalarm stoppt die Maschine automatisch und verbessert die Produktionseffizienz.
- Begrenzung der Stillstandszeit durch größere Folienrolle mit bis zu 2400m/r, um eine kontinuierliche Produktion ohne Unterbrechung zu gewährleisten.

## Benutzerfreundlich

- Das Design ohne Messer und Teflonband bietet einen wartungsfreien Betrieb.
- Intuitives Touchscreen-Design reduziert Probleme mit den Tasten und bietet eine komfortable Bedienung.

## Vielseitige Optionen

- Kompatibel mit Luftpolsterfolien mit einer maximalen Breite von 300mm, bietet Schutz für Produkte unterschiedlicher Größe.
- Drei Betriebsmodi, die verschiedene Anforderungen erfüllen.

## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	30m/min
Folientyp	Luftkissonpolster
Max Folien Breite	300mm
Spannung	100~120VAC / 200~240VAC
Leistung	350W
Gewicht	19KG
Maschinenabmessungen (mm)	535.4(L)*354.3(W)*334.8(H)



## Folienoptionen

Model Nr.	Folientyp	Material
MEX	Luftkissonpolster	HDPE, LDPE, PA/PE

# ET400

LockedAir-ET400 ist ein Separator, der für unser Luftkissensystem entwickelt wurde. Er kann automatisch Luftpolsterfolien und Paper-Luftpolsterfolien verteilen und ablösen und so die Verpackungsproduktivität erhöhen.

Durch die vollautomatische Verbindung mit der LockedAir-Luftpolstermaschine bereichert ET400 die LockedAir-Produktionslinie, vervollständigt die Verpackungsprozesse und bietet eine Lösung zum Aufblasen und Trennen aus einer Hand.

ET400 ist hochautomatisiert und bietet einen ergonomischen Verpackungsprozess



Scannen Sie es für Video



Sicher



Kleiner  
Fußabdruck



Recyclbares  
Material



Kundenbe  
Wertung

# Eigenschaften

## Hohe Leistung

- Hohe Geschwindigkeit mit einer Leistung von bis zu 52m/min.
- Vollautomatisch in Verbindung mit LockedAir Maschinen, die eine Lösung für das Aufblasen und Trennen aus einer Hand bieten.
- Stabiler Betrieb mit niedriger Ausfallrate.

## Flexibler Betrieb

- Erhältlich zum Trennen der Folie 1-4 Stücke.
- Kompatibel mit Verbrauchsmaterialien unterschiedlicher Spezifikation mit einer Perforation von 33cm und 16.5cm.
- Eine breite Palette von anpassbaren Verbrauchsmaterialien, trennt sowohl Standard-Luftpolsterfolien als auch Papier-Luftpolsterfolien.

## Benutzerfreundlich

- Unterstützt die Einhand-Luftkissen-Kommissionierung, verbessert die Verpackungseffizienz.
- LCD-Touchscreen, bequemere Bedienung für den Benutzer.
- Kompakte Abmessungen mit geringem Platzbedarf, leicht in bestehende Packstationen zu integrieren.
- Niedriger Stromverbrauch unter 150W.

## Maschine Spezifikation.

Folientyp	Bubble-Luftpolsterfolie, Papierluftpolsterfolien
Folienbreite	200mm; 400mm
Film Perforation	165mm; 330mm
Leistung	150W
Spannung	100~120VAC / 200-240VAC
Gewicht	19KG
Maschine Abmessung (mm)	500(L)*780(W)*250(H)



## Applicable Model

LA-E4S

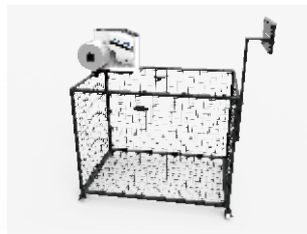
## Luftpolster

Das aufblasbare System zum Füllen von Hohlräumen nach Bedarf wurde entwickelt, um unterschiedliche und hocheffiziente Verpackungsanforderungen zu erfüllen. Leichte Luftpolster bieten zusätzlichen Produktschutz während des gesamten Transports und sorgen für ein sauberes und verbessertes Auspackerlebnis.

- Automatische Luftpolstermaschine erhöht die Productivität.
- Geeignet für kleine bis große Unternehmen.
- Oben auf dem Förderband oder unten unter der Werkbank, minimaler Platzbedarf.
- Kompakte Packstation sparen Sie wertvollen Lagerplatz.
- Unterschiedene Folienkonfigurationen - Hohlraumfüllung, Blockierung und Versteifung, Umhüllung und Polsterung



## Integration von Luftpolstern



EC2007



FR8003



ET1007

<b>Breite (mm)</b>	200, 400	400, 600, 800	200
<b>Abmessungen (L*W*H,mm)</b>	1200*800*900	766*730*1330	800*840*2800

## Mehre Möglichkeiten



Jumbo-Rollenwickler



Tragbare Bank



Überkopfgebläse





- Hergestellt aus recycelbaren und recycelten Materialien.
- Verschiedene Folien und Größen für spezifische Anforderungen.
- Dünne, aber starke Folie der neuen Generation
- Ein individueller Logodruck ist möglich

## Luftbeutel - ME Serie

200x100mm



200x100mm



200x150mm



200x170mm



200x200mm



Material	Papier	HDPE/Antistatika							Barriere LDPE	
Breite (mm)	200	200							400	200
Dicke (µm)	20	10	13	15	18	20	20	20	26	
Länge / Rolle (m)	220	1200	1000	800	700	700	2400	450	480	

## Luftpolsterung - MF Serie

MFA: Tube Polsterung

400x330mm



MFB: Ø43mm Bubbles

400x330(165)mm



MFC: 60x88mm  
Bubble Polsterung

400x140mm



MFC-KPB: 60x88mm  
Bubble Polsterung

400x140mm



MFD: Ø58mm Bubbles

400x160mm



MFE: 130x175mm  
Bubble Polsterung

400x146mm



MFF: 15mm  
Kleine-Bubble Polsterung

400x340mm



MFH: 40mm Herzform

400x330mm



Material	HDPE/Antistatika			Barriere LDPE			LDPE		
Dicke (µm)	20/18			26			30		
Breite (mm)	400	600	800	400	600	800	400	600	800
Länge / Rolle (m)	450	300	150	450	220	110	320	160	80

# EG100

LockedPaper EG100 Nassklebebandmaschine wurde für schnelllebige Verpackungsumgebungen entwickelt, in denen eine hohe Produktivität und Qualität beim Verschließen von Kartons erforderlich ist.

Die LockedPaper EG100 Nassklebebandmaschine hat extrem strenge Tests in großvolumigen Anwendungen durchlaufen, um ihre Fähigkeit zu beweisen, langanhaltenden Service mit einfacher Wartung zu bieten und den Benutzern eine lange Betriebszeit in ihren Boxen zu ermöglichen.

Das Nassklebeband wird aus Papier und Stärkeleim hergestellt, wodurch es leicht recycelbar ist, aber auch eine starke Verbindung mit dem Karton eingeht, um eine sichere Versiegelung des Kartons zu gewährleisten. Es ist auch viel sicherer in der Anwendung, da das Band leicht ist und das Risiko eines Karpaltunnels am Handgelenk, das andere Arten von Klebebandverschlüssen verursachen können, verringert.



Scannen Sie es für Video



Geräuscharm



Bequeme  
Wartung



Stabile  
Übertragung



Präzisions-  
bearbeitung

# Eigenschaften

## Hohe Effizienz

- Hochwertige Bürsten mit guter Benetzung gewährleisten eine gute Haftung für sichere Kartonverschlüsse.
- Das kohärente Innendesign und die weiche Bürste sorgen für eine niedrige Papierstau-Rate, sind mit verschiedenen Arten von Klebebändern kompatibel und erhöhen die Verpackungseffizienz.

## Intelligent

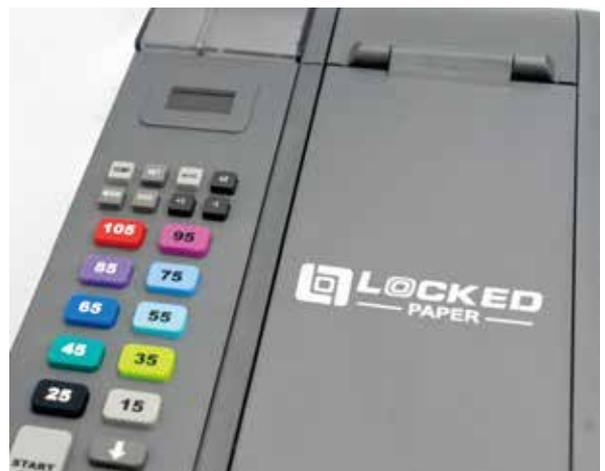
- Konstante Antriebskraft und Steuerungsalgorithmuskompensation garantieren einen präzisen Schnitt und verbessern die Produktionseffizienz.
- Das Heizmodul bietet optimale Haftung auch bei kalten Bedingungen.

## Zuverlässig und langlebig

- Rostfreie Struktur und robuste Klinge, Gummiräder, Bürste und Motor gewährleisten eine lange Lebensdauer.
- Unabhängige modulare Konstruktion, um die Wartung einfach und effizient zu gestalten.

## Benutzerfreundlich

- 2.1L große Wasserflasche für langfristige kontinuierliche Arbeit, spart Arbeitsaufwand.
- Leise und schnell, mehr Komfort.
- Kompaktes Design mit einer kleinen Stellfläche, platzsparend.



## Maschine Spezifikation.

Geschwindigkeit	0.8-1.1m/s	Schnittpapierlänge	13-300cm	Machine Gewicht	12.5KG
Wassertank	2.1L	Breite	2.5-8cm	Maschine Abmessungen	450*240*330mm
Spannung	100-220V	Max Durchmesser der Klebeband	≤22cm	Garantie	* 2 Jahre
Leistung	200W				

\* 2 Jahre Teile, 6 Monate Arbeit



Schutzverpackungen inspiriert durch Automatisierung



[www.lockedair.com](http://www.lockedair.com)

BJT  
[info@lockedair.com](mailto:info@lockedair.com)  
Hangzhou, China

BJT Pack Pty Ltd.  
[info@lockedair.com.au](mailto:info@lockedair.com.au)  
Sydney, Australia

BJT Pack GmbH  
[info@lockedair.de](mailto:info@lockedair.de)  
Bonn, Germany

BJT JAPAN LLC.  
[info@bjtjapan.com](mailto:info@bjtjapan.com)  
Tokyo, Japan

BJT Pack, Inc.  
[info@lockedair.com](mailto:info@lockedair.com)  
Ohio, USA