

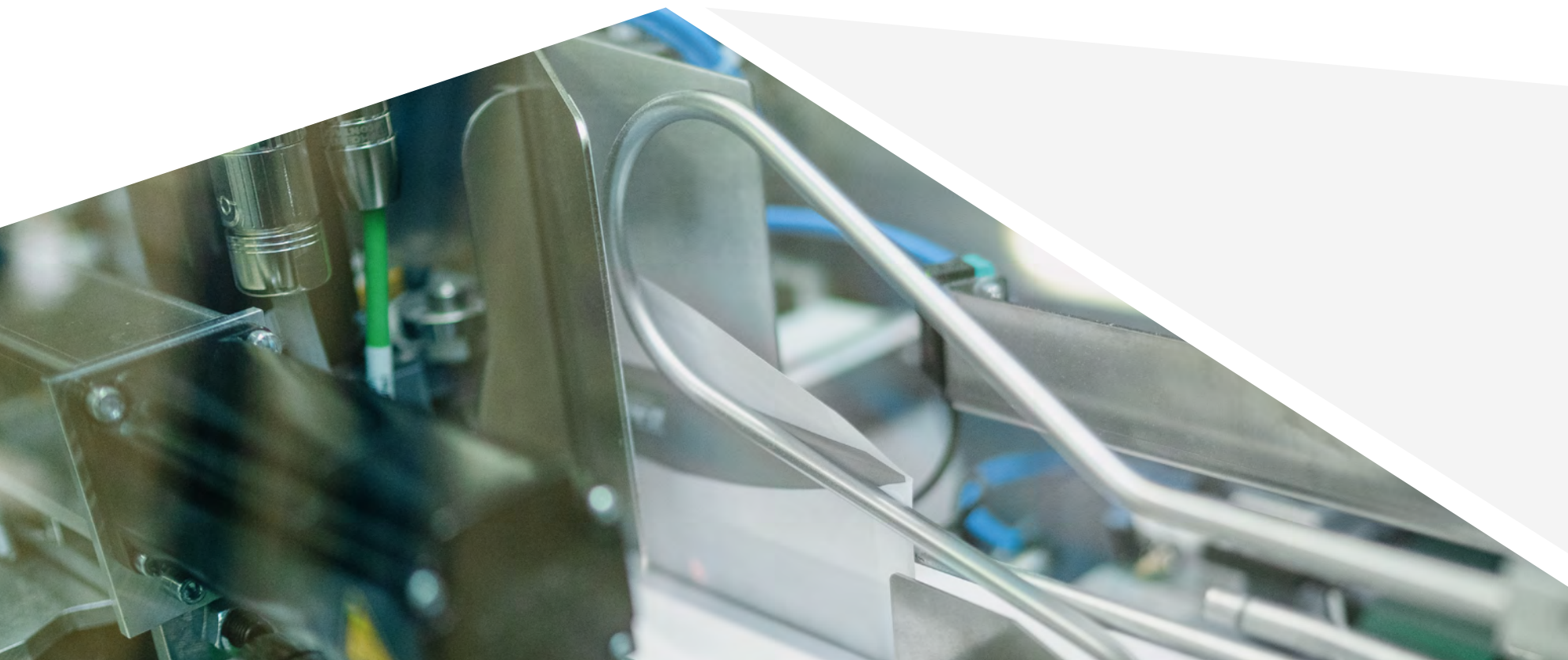
PERFEKTION IN DER 9. GENERATION



KUVERTIEREN:
9G-SERIE

Seit der ersten Version der heutigen Kuvertieranlage 9G, die 1976 auf den Markt gebracht wurde, hat BOWE SYSTEC dieses System permanent weiterentwickelt. Bei der Konzeption der neunten Generation standen Energieeffizienz und Verarbeitungssicherheit im Vordergrund. An diesen Marktanforderungen orientiert, warten die Maschinen der 9G-Serie als umweltfreundlichste ihrer Klasse mit einer Vielzahl an technischen Weiterentwicklungen auf. Bei allen Neuerungen zeichnen sich die Anlagen zudem durch eine Vielzahl bewährter Features aus, wie eine besonders schonende und stabile Verarbeitung durch den vertikalen Transport oder die Verwendung von Pneumatik- und Servotechnologien sowie kürzeste Rüstzeiten durch vollautomatische Jobumstellung. Und das bei höchster Integrität sowie einem Durchsatz von bis zu 26.000 Kuverts pro Stunde.

SPITZENLEISTUNG DURCH ERFAHRUNG



- ✓ **IDEAL FÜR TRANSAKTIONS-ANWENDUNGEN**
- ✓ **SCHNELL, SICHER, EFFIZIENT**
- ✓ **FLEXIBEL & MULTIFUNKTIONAL**
- ✓ **STABILE VERARBEITUNG DANK PNEUMATIK- & SERVOTECHNOLOGIEN**
- ✓ **UMWELTFREUNDLICH, ENERGIEEFFIZIENT**

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G

-  Hohes Verarbeitungsvolumen
-  Markterprobte & ausgereifte Technologie
-  Volle Flexibilität & Modularität
-  Höchste Integrität

9G BASIC

-  Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert
-  Bewährte 9G-Technologie
-  3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis
-  Kleiner Footprint



Einzelblatt- oder Endloszuführung, für die 9G auch als Mehrkanallösung

Mehr Produktivität mithilfe von BIPS

Vereinfachte Bedienung dank intuitiver Software

Stabile Verarbeitung dank Pneumatik- und Servotechnologien

Schnelle, schonende, intelligente Verarbeitung

Kleinster Footprint im Markt

Mehr Effizienz mit dem Kuvert-abroller Tornado

Vernetzte Produktion & Echtzeitanalyse mit BOWE One



Schnelle, schonende, sichere und intelligente Verarbeitung bei bis zu 26.000 Kuvertierungen pro Stunde



Dank durchgängiger Modularität multifunktional und anpassbar an räumliche Gegebenheiten und Prozesse



Einfaches Handling und effiziente Verarbeitung bei maximaler Integrität



Trotz ihres extrem kleinen Footprints verfügt die 9G Basic über die Möglichkeiten einer Hochleistungsanlage



Minimierung der Umrüstzeiten und Erhöhung der Produktivität mithilfe von BIPS



Als standardisiertes Sondermodell der 9G-Serie bietet die 9G Basic viel Leistung zum moderaten Invest

POWERPAKETE AUF KLEINSTEM FOOTPRINT

Ob Versicherung, Telekommunikationsanbieter, Energieversorger oder Behörde: Gerade in Branchen, in denen es auf Schnelligkeit, Integrität, Stabilität und Kosteneffizienz ankommt, gibt es kaum eine bessere Wahl als die Hochleistungs-Kuvertierer der 9G-Serie. Sie sind besonders energieeffizient und umweltfreundlich und verarbeiten hochvolumige Transaktionsjobs souverän. Das flexible und modular aufgebaute Kuvertiersystem 9G lässt kaum Wünsche in einem Mailroom offen und meistert die unterschiedlichsten Applikationen zuverlässig bei Spitzengeschwindigkeiten von wahlweise bis zu 22.000 oder 26.000 Kuverts pro Stunde. Aufgrund ihres modularen Aufbaus und ihrer vielfältigen Optionen lässt sich die 9G darüber hinaus multifunktional an räumliche Gegebenheiten und bestehende Prozesse anpassen.

Als Sondermodell bietet die 9G Basic die gleiche Sicherheit und Integrität im Verarbeitungsprozess wie die 9G. Darüber hinaus zeichnet sie sich wie diese durch höchste Verfügbarkeit, Produktivität und Servicefreundlichkeit aus. Jedoch beschränkt sich die 9G Basic mit Sammeln nach dem Falzen bewusst auf das Wesentliche, um so auch kleineren Unternehmen extrem viel Leistung zu einem attraktiven Preis anbieten zu können. Das schnelle Einsteigersystem ist ein echtes Powerpaket, das in seiner kleinsten Konfiguration auf gerade mal 12 m² Stellfläche Platz findet. Trotz ihrer kompakten Größe verfügt die 9G Basic über die Möglichkeiten einer Hochleistungsanlage und verarbeitet einen Großteil aller im Mailroom anfallenden Applikationen. Die 9G-Serie: Kuvertiersysteme für alle Anforderungen im Transaktionsbereich!



REKORD- VERDÄCHTIG

Seit der ersten Version der heutigen Kuvertieranlage 9G, die 1976 auf den Markt kam, hat BOWE SYSTEC dieses System ständig weiterentwickelt. Schon zu seinen Anfangszeiten hat das „System 501“ ordentlich für Aufsehen im Markt gesorgt. Denn mit 12.500 Kuvertierungen pro Stunde galt es seinerzeit als schnellstes Kuvertiersystem der Welt. Schließlich hat es diese Maschine damit sogar ins Guinness Buch der Rekorde geschafft! Mit einer Leistung von bis zu 26.000 Kuvertierungen pro Stunde gehört es auch heute noch zu den schnellsten Kuvertieranlagen im Markt. Viel Power auf kleinstem Footprint!

**MEHR
INFOS ZUM
POWER-
PAKET**



9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G



Hohes Verarbeitungsvolumen



Markterprobte & ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität & Modularität



Höchste Integrität

9G BASIC



Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert



Bewährte 9G-Technologie



3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis



Kleiner Footprint

SO BAUT MAN KUVERTIERMASCHINEN

Die Anforderungen im Mailroom werden immer komplexer und der Anspruch in Bezug auf die Flexibilität der Maschinen immer größer. Die Modularität der 9G ermöglicht es, das Kuvertiersystem an räumliche Gegebenheiten und bestehende Prozesse anzupassen. Von der ebenso kompakten wie preisgünstigen Basisversion bis hin zur ausgeklügelten Hochleistungsanlage für komplexe Applikationen bietet die 9G für jede Anwendung und für jedes Druck- und Postverarbeitungszentrum die perfekte Lösung. Ausgestattet mit standardisierten Eingangskanal-Komponenten der ausgereiften und markterprobten 9G-Anlage vereint die 9G Basic einfaches Handling mit effizienter Verarbeitung – und das bei maximaler Integrität. Die Maschine eignet sich besonders für das Kuvertieren von Jobs mit geringer Blattzahl und ist ein echtes Powerpaket, das je nach Konfiguration auf kleinstem Raum Platz finden kann. Sie zählt zu den kompaktesten und mit bis zu 26.000 Kuverts pro Stunde leistungsfähigsten Systemen ihrer Klasse – und das zu einem äußerst attraktiven Preis!

9G

9G

SPITZENLEISTUNG DURCH ERFAHRUNG



Hohes
Verarbeitungsvolumen



Markterprobte &
ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität &
Modularität



Höchste
Integrität

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kuvertformate	C6 - C5 #7 3/4 - 6 x 9
Max. Geschwindigkeit	26.000 Kuv/h
Max. Beilagendicke	1,8 mm 0,08"
Anzahl Eingangskanäle	≥ 1 Kanal
Max. Füllstärke	7 mm 0,28"

9GBASIC

9G BASIC

KEEP IT SIMPLE AT HIGH SPEED



Hohes Verarbeitungsvolumen
mit geringer Blattzahl/Kuvert



Bewährte
9G-Technologie



3 leistungsstarke Eingangskanal-
standards zum attraktiven Preis



Kleiner
Footprint

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kuvertformate	C6 - C5 #7 3/4 - 6 x 9
Max. Geschwindigkeit	26.000 Kuv/h
Max. Beilagendicke	1,8 mm 0,08"
Anzahl Eingangskanäle	1 Kanal
Max. Füllstärke	7 mm 0,28"

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G



Hohes
Verarbeitungsvolumen



Markterprobte &
ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität &
Modularität



Höchste
Integrität

9G BASIC



Hohes Verarbeitungsvolumen
mit geringer Blattzahl/Kuvert



Bewährte
9G-Technologie



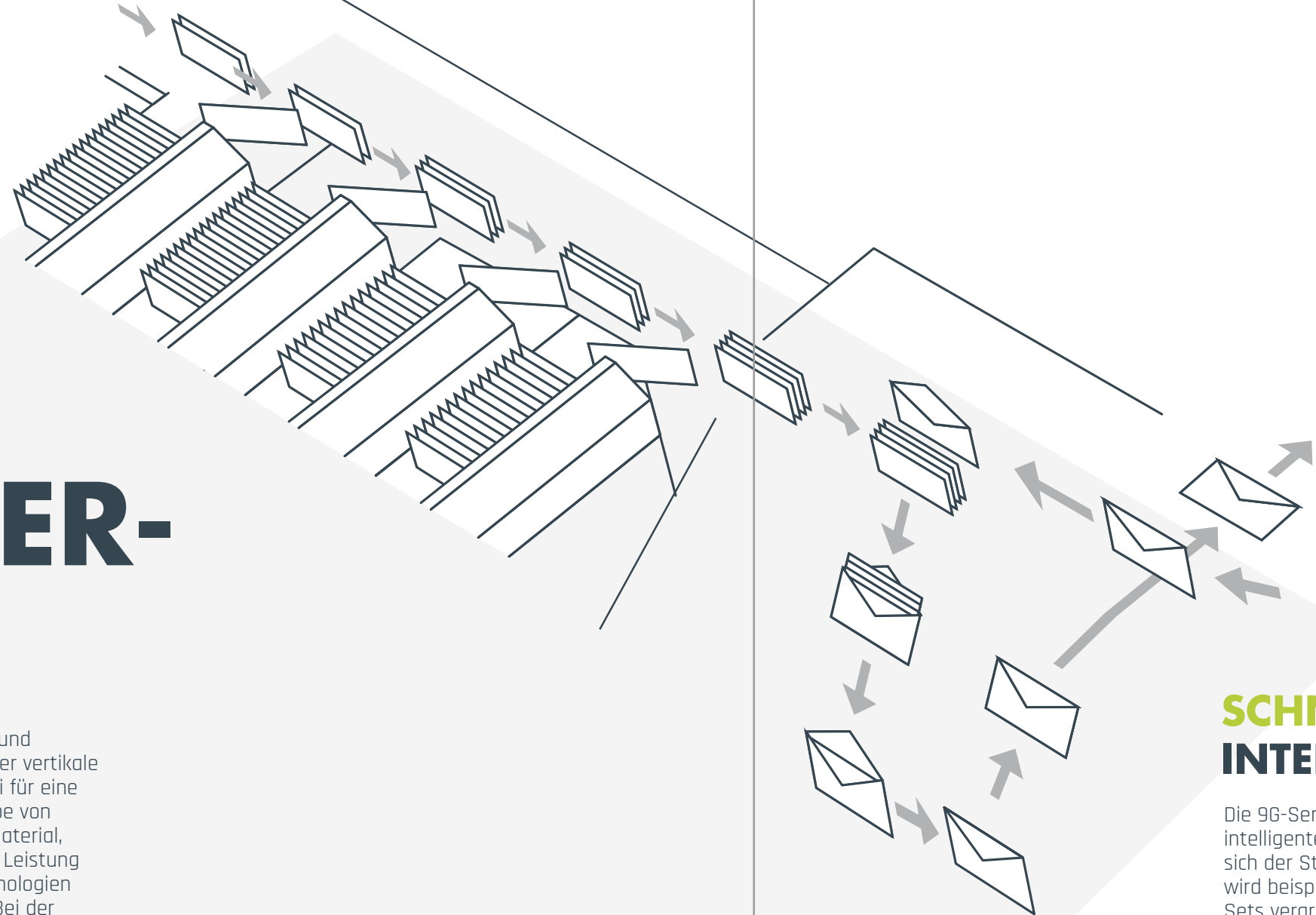
3 leistungsstarke Standards
zum kleinen Preis



Kleiner
Footprint

DAS 9G-KUVERTIER-PRINZIP

Die Maschinen der 9G-Serie bieten höchste Integrität und Produktivität für die großvolumige Postbearbeitung. Der vertikale Materialtransport der 9G-Kuvertieranlagen sorgt dabei für eine sichere Führung und eine schnelle, korrekte Weitergabe von Dokumenten. Dieses Verfahren schont nicht nur das Material, sondern auch die Maschine, was in einer verlässlichen Leistung im Dauerbetrieb resultiert. Pneumatik- und Servotechnologien sorgen zusätzlich für eine zuverlässige Verarbeitung. Bei der 9G-Serie wurden die Transportgeschwindigkeiten harmonisiert. Dies macht die Prozesse stabiler und erlaubt die Verarbeitung großer Druckvolumen innerhalb kürzester Zeit. Sensoren ermöglichen es, jedes Dokument innerhalb der Anlage zu lokalisieren und zu identifizieren. So erhalten Sie größtmögliche Transparenz.



SCHNELL, SCHONEND, INTELLIGENT

Die 9G-Serie punktet zusätzlich mit diesen intelligenten Features: Die Geschwindigkeit passt sich der Stärke der Dokumentengruppe an und wird beispielsweise langsamer, wenn dickere Sets verarbeitet werden. Eine ereignisorientierte Stopp-Funktion stellt sicher, dass die Anlage nur bei absoluter Notwendigkeit anhält. Der fehlertolerante Betrieb erlaubt mehrere Abzugsversuche ohne Anlagenstopp. Pneumatik- und Servotechnologien sorgen für eine stabile und materialschonende Verarbeitung, selbst bei hohen Geschwindigkeiten.



EIN SYSTEM, ZWEI LEISTUNGSKLASSEN

Das Besondere an der 9G: Sie steht in zwei Leistungsklassen zur Verfügung. Mit einem Durchsatz von bis zu 26.000 Kuvertierungen in der Stunde wartet die 9G 26k auf und ist damit ideal für Einkanal-anwendungen und großvolumige Applikationen mit geringen Sammelmengen. Die preisgünstigere 9G 22k eignet sich mit bis zu 22.000 Kuvertierungen pro Stunde optimal für komplexe Ein- oder Mehrkanalanwendungen oder hohe Sammelmengen. Verändern sich die Anforderungen im Mailroom, ist ein Upgrade von der 9G 22k zur 26k jederzeit möglich.

MEHR
INFOS
ZUR
9G



9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G

- Hohes Verarbeitungsvolumen
- Markterprobte & ausgereifte Technologie
- Volle Flexibilität & Modularität
- Höchste Integrität

9G BASIC

- Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert
- Bewährte 9G-Technologie
- 3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis
- m² Kleiner Footprint

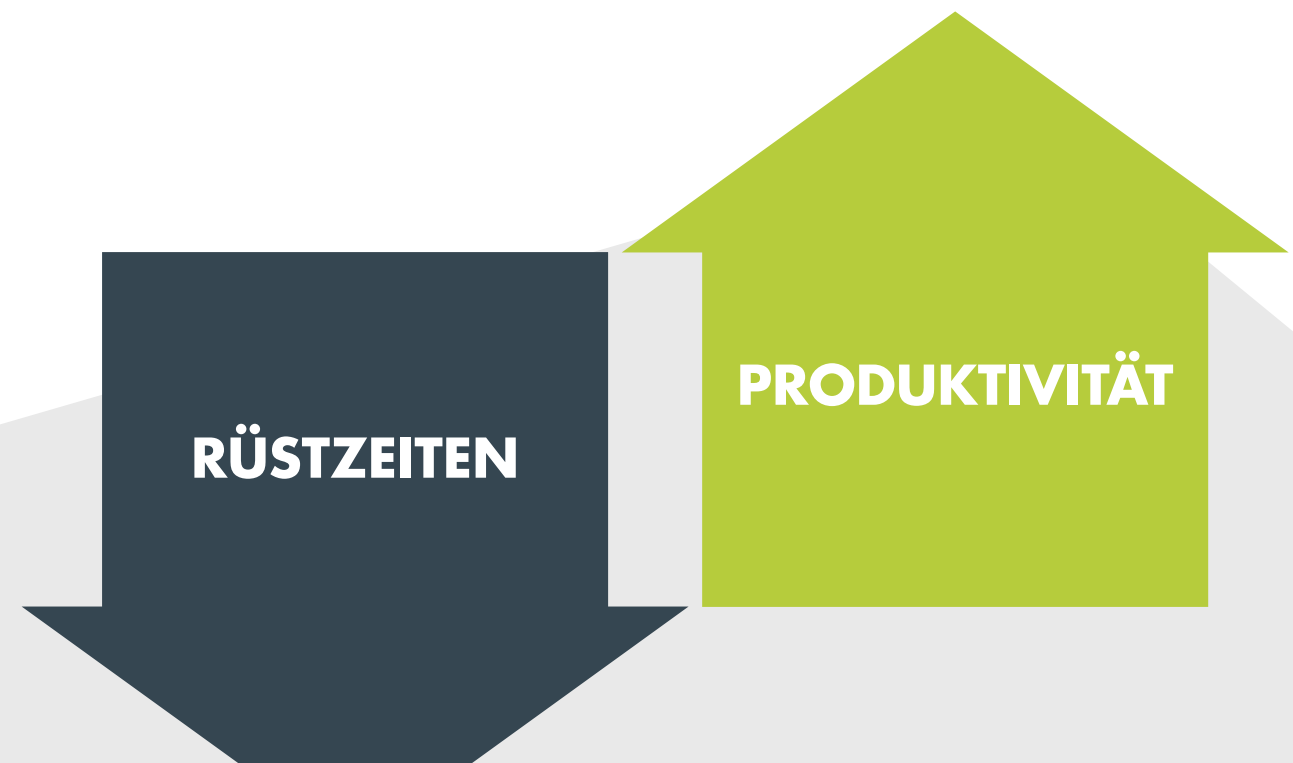


NO RISK, NO FUN? NICHT MIT UNS!

Gerade beim Versand offizieller Dokumente, die personenbezogene Informationen enthalten können, werden Datenschutz und Integrität bei der Verarbeitung immer wichtiger. Die Kuvertieranlagen der 9G-Serie sind nicht nur besonders leistungsfähig, sondern erfüllen durch die zum Einsatz kommende Software auch höchste Anforderungen im Bereich Integrität und Datenschutz. Leseeinheiten und Sensoren sorgen für eine lückenlose Gutverfolgung im gesamten Produktionsprozess. Gehen Sie mit uns auf Nummer sicher!

MINIMALE RÜSTZEITEN MAXIMALER OUTPUT

Auf Wunsch können die Kuvertierer der 9G-Serie mit dem BOWE Intelligent Productivity System, kurz BIPS, ausgestattet werden. Mit dieser Technologie lassen sich Umrüstzeiten erheblich reduzieren und die Produktionsleistung somit signifikant erhöhen. Mithilfe von BIPS wird das gesamte Anlagensystem innerhalb kürzester Zeit auf neue Applikationen umgestellt. Dank der Memory-Funktion lassen sich einmal gespeicherte Jobdaten jederzeit wiederaufrufen. Die für viele BOWE SYSTEC-Systeme verfügbare automatisierte Jobumstellung mit BIPS spart wertvolle Zeit und erhöht dadurch die Verfügbarkeit. Über eine einfach strukturierte und selbsterklärende Eingabemaske der Anlagensteuerungssoftware kann der Bediener innerhalb weniger Minuten und ohne mechanische Eingriffe das Kuvertiersystem auf eine neue Applikation umstellen. Änderungen hinsichtlich Formulargröße oder Falzart werden durch motorische Umstellungen der Anlagenkomponenten umgesetzt. Dies stellt die Reproduzierbarkeit jeder Jobeinstellung sicher und erleichtert die Bedienung der Anlage.



9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G



Hohes Verarbeitungsvolumen



Markterprobte & ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität & Modularität



Höchste Integrität

9G BASIC



Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert



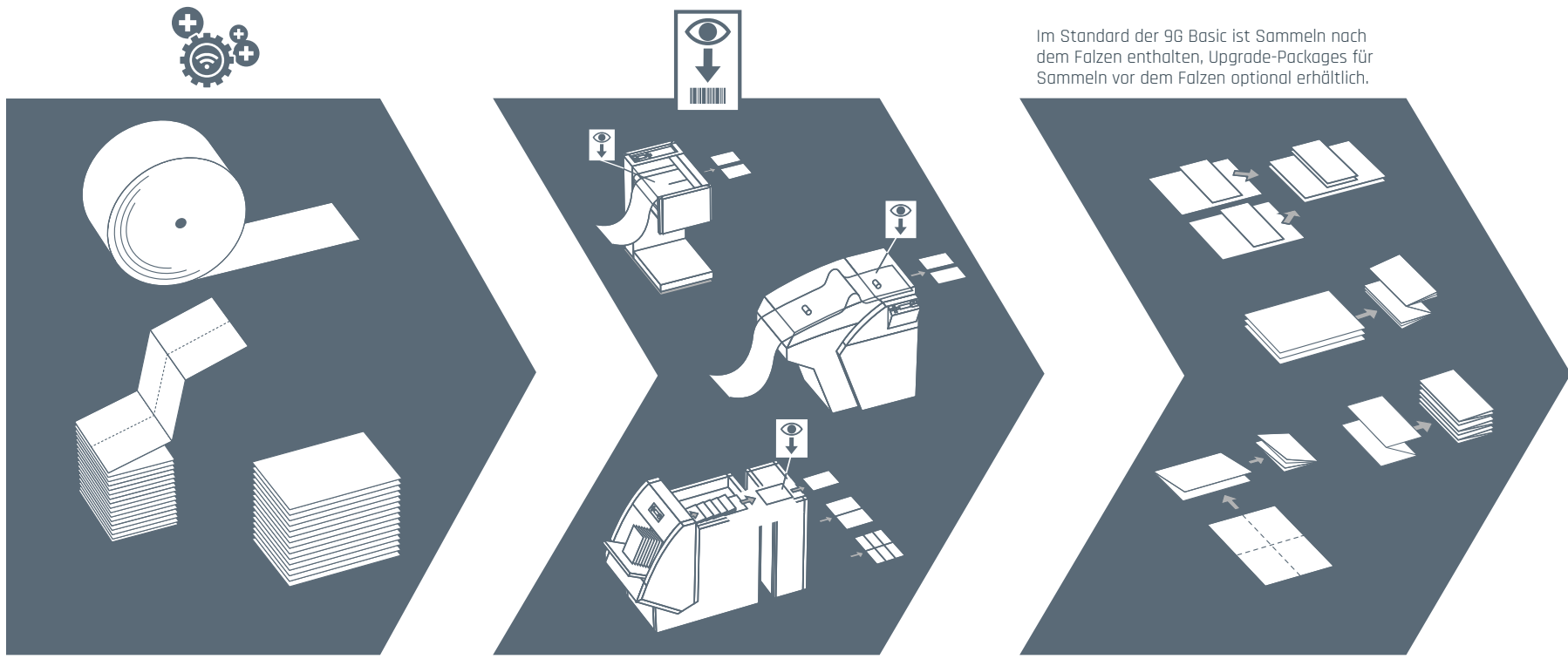
Bewährte 9G-Technologie



3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis



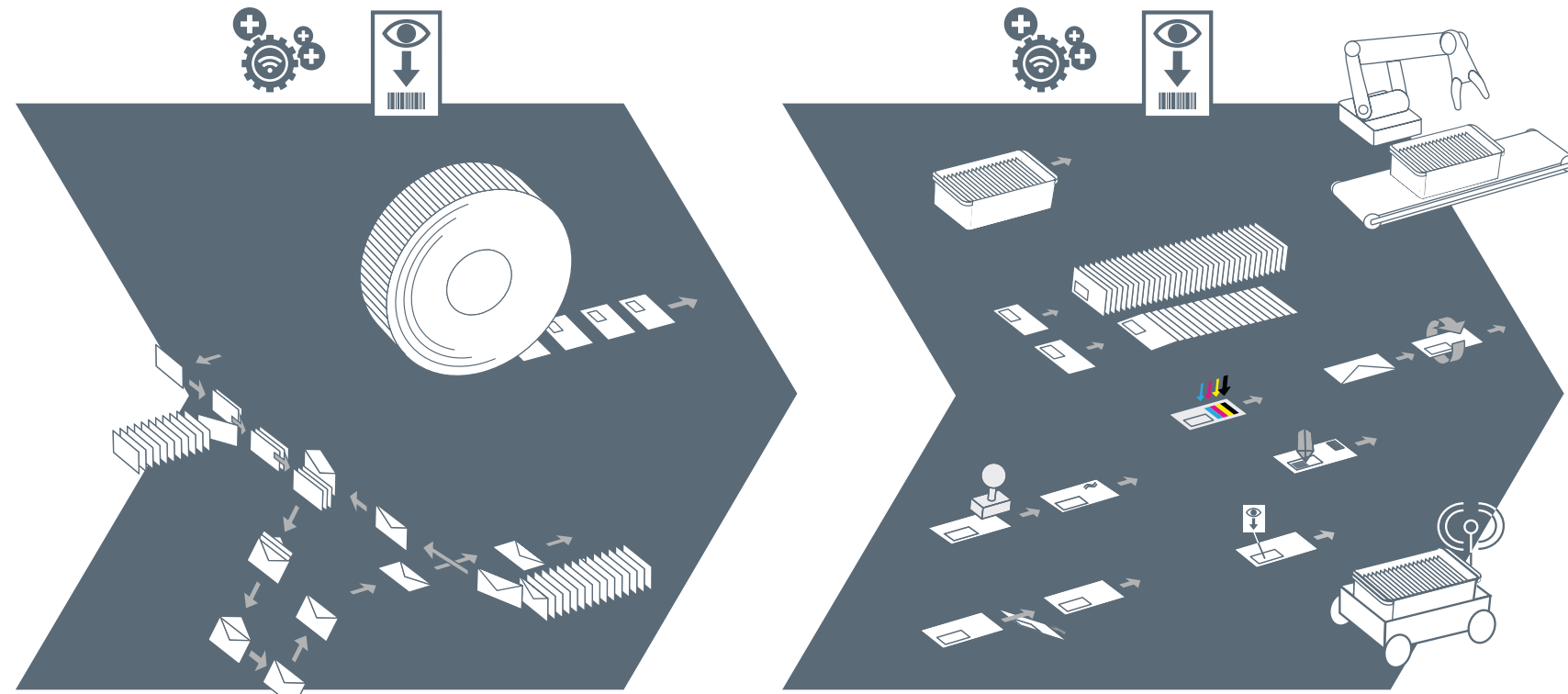
Kleiner Footprint



Hohe Flexibilität bei der Dokumentenzusammenführung

Zuverlässige Verarbeitung von Dokumenten

Im Standard der 9G Basic ist Sammeln nach dem Falzen enthalten, Upgrade-Packages für Sammeln vor dem Falzen optional erhältlich.



Optionen für die optimale Verarbeitung von Beilagen und Kuverts

Möglichkeiten für die weiterführende Automatisierung

LEISTUNGS-PAKETE NACH MASS

Die 9G-Serie bietet höchste Integrität, Flexibilität und Produktivität für die großvolumige Postbearbeitung. Beginnend bei der Dokumentenzuführung über die Beilagenverarbeitung und den Befüllvorgang bis hin zur Nachverarbeitung greifen alle Verarbeitungsschritte perfekt ineinander. Integrieren und automatisieren Sie außerdem vor- oder nachgelagerte Arbeitsschritte mithilfe von weiteren BOWE SYSTEC-Technologien und machen Sie Ihren Mailroom zu dem Mailroom, den Sie sich wünschen!

LEISTUNGSSTARKE SOFTWARE

Die Softwaresparte BOWE IQ bietet entlang der gesamten Produktpalette intelligente und flexible Softwarelösungen an, mit der Sie bestens für die Produktion von morgen gerüstet sind - von der intuitiven Maschinensteuerung auf Basis der Softwareplattform Orbiter, über die Produktionsauswertung bis hin zu prozessoptimierenden Warehouse Management Systemen. Volle Effizienz voraus!



9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G

- Hohes Verarbeitungsvolumen
- Markterprobte & ausgereifte Technologie
- Volle Flexibilität & Modularität
- Höchste Integrität

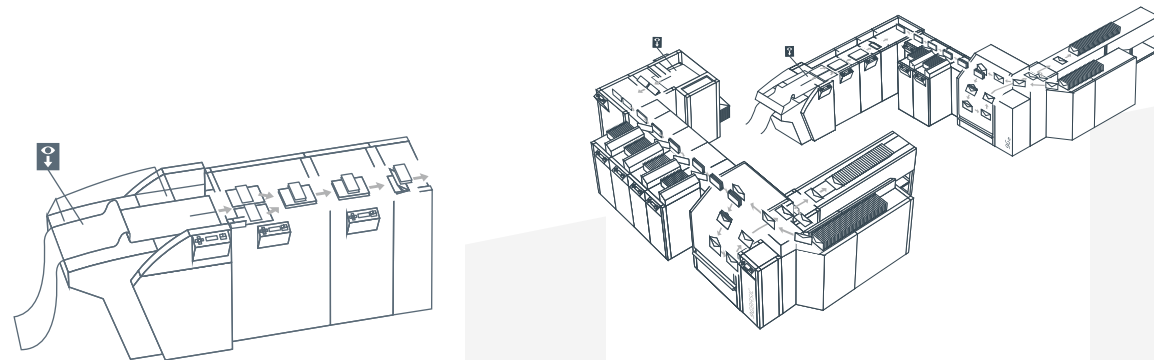
9G BASIC

- Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert
- Bewährte 9G-Technologie
- 3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis
- Kleiner Footprint

Teilweise optionale Ausstattung.

Dank seiner modularen Bauweise und den vielfältigen Optionen lässt sich das Hochleistungs-Kuvertiersystem 9G ganz individuell passend zu Ihren Anforderungen konfigurieren – oder einfach später nachrüsten.

BLEIBEN SIE FLEXIBEL

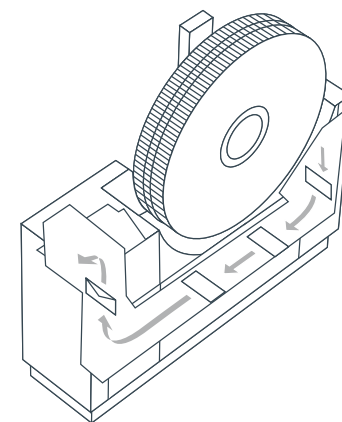


Hochleistung von A bis Z

Ob Einzelblatt- oder Endlos-Verarbeitung – Eingangskanäle in verschiedenen Leistungsstufen machen die 9G-Serie zum perfekten System an Ihrer Seite. Mit einer Zuführleistung des Hochleistungs-Eingangskanals von bis zu 100.000 Blatt/h* ist eine Top-Performance garantiert! Die 9G-Anlagen sind obendrein mehrkanalfähig mit patentierter Autosynchronisation.

In der Folge flexibel

Die Anforderungen im Mailroom werden immer komplexer und der Anspruch in Bezug auf die Flexibilität der Maschinen immer größer. Schon bei der Zuführung zeigt die 9G deshalb ihre Vielseitigkeit: Dank des neu entwickelten Folgeordners kann das System mühelos an bestehende Druck- und Mailroomprozesse angepasst werden.



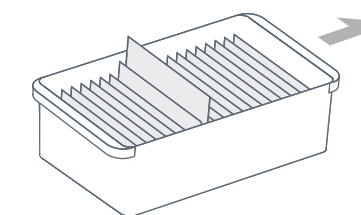
Der Tornado bringt Schwung in jeden Mailroom

Der Abroller für die Endloszuführung von Kuverts verspricht deutliche Effizienzsteigerungen im Mailroom. Der Tornado ermöglicht es, dem Kuvertierer C5-, DL- oder C6/5-Briefumschläge automatisch und kontinuierlich über einen längeren Zeitraum hinweg zuzuführen. Er reduziert den Bedienungsaufwand und ist für größere Produktionen mit Standardkuverts kaum wegzudenken.



EPOD-Kuvertdruck für brillanten Kuvert-Vierfarbdruck

Mit Envelope Print On Demand (EPOD) lassen sich Logos oder individuelle Marketingbotschaften in direkt vollfarbig aufs Kuvert drucken. Damit eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten zur Aufmerksamkeits- und Effizienzsteigerung! Ein weiterer Vorteil: Die Lagerung vorgedruckter Kuverts entfällt, die innerbetriebliche Logistik wird vereinfacht.



BOXIT-Postboxensystem: Effiziente Brieflogistik

Automatisierung weitergedacht! BOXIT ist ein intelligentes System zur automatischen Befüllung von Postboxen, das optional für die 9G-Serie erhältlich ist. BOXIT übernimmt die vom Kuvertierer befüllten Umschläge und legt sie automatisch in dafür bereitgestellte Postboxen ab. Bei bis zu 26.000 Kuv/h macht BOXIT das Arbeiten an diesen schnellen Systemen effizienter und angenehmer.

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G

-  Hohes Verarbeitungsvolumen
-  Markterprobte & ausgereifte Technologie
-  Volle Flexibilität & Modularität
-  Höchste Integrität

9G BASIC

-  Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert
-  Bewährte 9G-Technologie
-  3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis
-  Kleiner Footprint

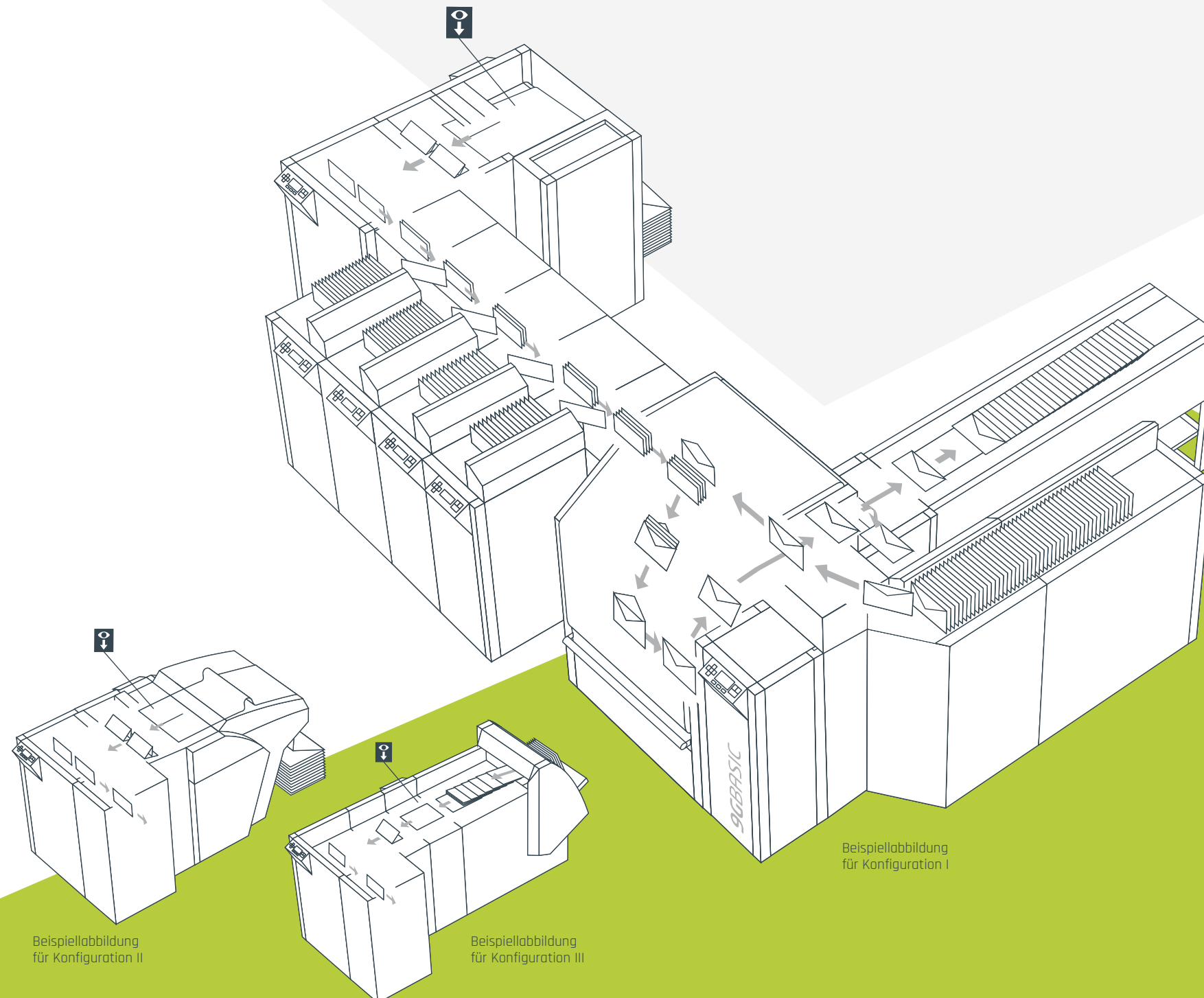
15 Teilweise optionale Ausstattung.

9G BASIC: LEISTUNGS- STARKE STANDARDS

Klein, schnell, schick und preislich äußerst attraktiv: die 9G Basic. Als kleinste und mit bis zu 26.000 Kuverts pro Stunde leistungsfähigste ihrer Klasse ist sie die ideale Einsteigermaschine im Hochleistungssegment. Da die 9G Basic ausschließlich eine Verarbeitung mit Sammeln nach dem Falzen vorsieht, eignet sie sich ideal für Jobs mit geringer Blattzahl pro Kuvert. Passend zum Ausgangsmaterial gibt es die 9G Basic mit drei standardisierten Eingangskanal-Varianten. Im Anschluss daran folgen die Beilagenanleger, der leistungsstarke Kuvertierkopf des aktuellen 9G-Kuvertiersystems sowie die passenden Kuvertzuführungs- und Abstapelkomponenten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR DOKUMENTE AUS DEM EINGANGSKANAL FÜR DIE 9G BASIC

Konfiguration	Verarbeitung	Pinfeed	Pinless	1-up	2-up	Breite	Höhe	Gewicht
I	Endlos	•			•	148 - 220 mm (2-up)	3,5" - 16"	70 - 160 g/m ²
II	Endlos		•		•	148 - 220 mm (2-up)	3,5" - 16"	70 - 160 g/m ²
III	Einzelblatt			•		210 - 220 mm (1-up)	8" - 14"	70 - 160 g/m ²



Beispiellabbildung
für Konfiguration II

Beispiellabbildung
für Konfiguration III

Beispiellabbildung
für Konfiguration I

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G

- Hohes Verarbeitungsvolumen
- Markterprobte & ausgereifte Technologie
- Volle Flexibilität & Modularität
- Höchste Integrität

9G BASIC

- Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert
- Bewährte 9G-Technologie
- 3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis
- Kleiner Footprint



MEHR ZU UNSERER
SOFTWAREDIVISION
BOWE IQ



MODERNE SOFTWARE FÜR DIE PRODUKTION VON MORGEN

Die Anlagen der 9G-Serie werden zentral über unsere intuitive Bediensoftware gesteuert. Die klar strukturierte und übersichtlich gestaltete Benutzeroberfläche im modernen Design vereinfacht und beschleunigt sowohl Jobprogrammierung als auch Bedienung. Die Software zur Maschinensteuerung erweitert darüber hinaus das Reporting und bildet die Basis für eine höhere Systemproduktivität.

BOWE One bietet eine Vielzahl an zentralen, anlagenübergreifenden Funktionen im Kuvertierbereich. Genießen Sie die Vorteile der vernetzten Produktion und optimieren Sie Ihre Prozesse auf System- und Standortlevel auf Basis präziser Echtzeitdaten. Die datenbankgesteuerte Produktion sorgt außerdem für eine lückenlose Gutverfolgung im gesamten Produktionsprozess. 100 Prozent Integrität garantiert!

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G



Hohes Verarbeitungsvolumen



Markterprobte & ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität & Modularität



Höchste Integrität

9G BASIC



Hohes Verarbeitungsvolumen mit geringer Blattzahl/Kuvert



Bewährte 9G-Technologie



3 leistungsstarke Standards zum kleinen Preis



Kleiner Footprint



24/7

WELTWEIT FÜR SIE DA

Ein hochwertiges Produkt erfordert erstklassigen Service. Deshalb sind wir an unserem Hauptsitz in Augsburg und mit rund 20 Tochtergesellschaften sowie über 50 Generalvertretern auf der ganzen Welt für Sie da. Unser lokaler Service hilft Ihnen, Ihre Produktivität zu maximieren und Ausfallzeiten zu minimieren. Bei BÖWE SYSTEC haben Sie einen direkten Ansprechpartner, der Ihre Sprache spricht und 24/7 für Sie erreichbar ist. Zudem sorgen kurze Anreisewege für eine unkomplizierte und schnelle Abwicklung. Wir sind auf der ganzen Welt für Sie da – damit in Ihrem Mailroom alles rund läuft!

**IHREN ANSPRECHPARTNER
VOR ORT
FINDEN SIE HIER**



IMPRESSUM

BÖWE SYSTEC GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 1
86159 Augsburg | Deutschland
T +49 821 5702-0
F +49 821 5702-234
info@bowe.com
www.bowe.com

Geschäftsführer: Joachim Koschier

Sitz der Gesellschaft: Lübeck
Amtsgericht HRB 10736 HL

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß
§ 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 274185634

Inhaltlich verantwortlich gemäß §18 Abs. 2 MStV:
Joachim Koschier (Anschrift wie oben).

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer
vorbehalten. Abbildungen exemplarisch.

© BÖWE SYSTEC GmbH

9G-SERIE AUF EINEN BLICK

9G



Hohes
Verarbeitungsvolumen



Markterprobte &
ausgereifte Technologie



Volle Flexibilität &
Modularität



Höchste
Integrität

9G BASIC



Hohes Verarbeitungsvolumen
mit geringer Blattzahl/Kuvert



Bewährte
9G-Technologie



3 leistungsstarke Standards
zum kleinen Preis

m²

Kleiner
Footprint

SMARTE AUTO- MATISIERUNGS- LÖSUNGEN

Unsere intelligenten Automatisierungslösungen optimieren seit vielen Jahrzehnten Arbeits- und Produktionsabläufe in den unterschiedlichsten Branchen. Profitieren Sie von unserer langjährigen Expertise als Mailroom-Spezialist und entdecken Sie die perfekte Lösung für Ihre Anforderungen!



**LANGJÄHRIGE
EXPERTISE**



**HOHER
INVESTITIONSSCHUTZ**



**WELTWEIT
FÜR SIE DA**



**INDIVIDUELLE
LÖSUNGEN**

**BESUCHEN SIE UNS AUF
[BOWE.COM/SYSTEC](https://www.bowe.com/systec)**



**MEHR INFOS UNTER
[BOWE.COM](https://www.bowe.com)**

developed by
**BOWE
GROUP**