

Vollautomatische Geschwindigkeit



FLEXO POST PRINT & STANZEN WELLPAPPE | PERIPHERIEGERÄT

LOADER AF

Höhere Leistungsfähigkeit

Diese Hochgeschwindigkeits-Zuführung erspart jegliche manuellen Eingriffe beim Einlauf der Bogen in Ihren Stanzautomaten Autoplatine® oder in Ihre Flexodruckmaschine. Auch empfindlichste Bogenmaterialien führt der Beschicker schonend zu. Der **LOADER AF** stellt eine noch reibungslosere, schnellere und konstantere Bogenzuführung ohne Stopps sicher. Mit ihm schöpfen Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine maximal aus. Darüber hinaus ist der **LOADER AF** für alle gängigen Wellpappenqualitäten geeignet angefangen bei Mikrowelle


bis hin zu schwerer Doppelwelle. Integriert mit der Steuerung HMI SPHERE, erlaubt der **LOADER AF** einen vollautomatischen, digital gesteuerten, reibungslosen Betrieb, den Sie über den intuitiv bedienbaren Touchscreen überwachen. Mit dem **LOADER AF** optimieren Sie Ihre Effizienz, Produktivität und Genauigkeit.

Maximaler
Durchsatz


Führt
perfekte Bogen zu

Macht die Arbeit
ganz alleine

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten 
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

**BERATUNG
ANFORDERN**

 Drucken Sie
umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819

Werte schaffen

BOBST-Innovationen werden von den Bedürfnissen der Kunden und Markenartikelhersteller getrieben.

> WEITERLESEN

Guter Schutz und Sicherheit

Verpackungen aus Wellpappe sollen Waren in erster Linie schützen. Die Anforderungen lauten hohe Qualität, intelligente Designs, Belastbarkeit und Null-Fehler-Produktion.

Kundenspezifisch, erstklassig, sicher

Wo kundenspezifische Individualisierung, hohe Druckqualität und Sicherheitsmerkmale gefragt sind, kommt Verpackungen aus Wellpappe eine neue Bedeutung zu.

Auspackerlebnis

Für Verbraucher ist das Auspacken von Waren zum Erlebnis geworden. Verpackungen werden immer intelligenter und erzählen im Rahmen der Markenpositionierung Geschichten.

E-Commerce

Die Nachfrage steigt und wird das auch weiter tun. Versandverpackungen müssen in nahezu jeder Größe und Form verfügbar sein. Das erfordert in der gesamten Lieferkette Flexibilität und Produktivität.


Nachhaltigkeit

Die Verpackungsproduktion muss ihren CO₂-Ausstoß reduzieren – weniger Abfall in der gesamten Lieferkette. Neue und dünnere Bedruckstoffe. Die neuen Regeln lauten Recyceln und Wiederverwerten.



LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1–3
 - > 4–6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

 Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819



Effizient und produktiv

HMI SPHERE

- Mit der Steuerung HMI SPHERE steuern und kontrollieren Sie von einem zentralen Ort aus alle Funktionen der Maschine
- Die einfache Benutzerführung ermöglicht schrittweises Einrichten
- Zudem können Sie bis zu 5.000 Aufträge speichern
- Das alles erlaubt schnelles Einrichten und Umrüsten - und damit eine höhere Maschinenverfügbarkeit
- Über die HMI SPHERE führen Sie Ihre Maschinendaten auf einer umfassenden Plattform zusammen
- MATIC für automatisches Einstellen der MASTERCUT 1.7 I 2.1, der MASTERFLEX-HD und der MASTERFLEX-HD+



Höhere Verfügbarkeit

Non-Stop-Produktion

- Einfaches und sicheres Einrichten
- Eine Zwischenzuführung garantiert einen unterbrechungsfreien Betrieb
- Kontrolle der Positionen der Bogen in der Auslage für kontinuierliche Bogenzufuhr bei der MASTERCUT 1.7 | 2.1, der EXPERTCUT 1.7 | 2.1, der EXPERTCUT 1.6, der VISIONCUT 1.6, der MASTERFLEX-HD, der MASTERFLEX-HD+ und der FLEXO 160-VISION



Schuppenstrom mit Hochgeschwindigkeit

Palettenausschleusung

- Leerpalletten, die Trägerpalletten oder Stapelreste werden vollautomatisch am Kunststoffband in Laufrichtung der Wellpappe und anschließend seitlich mit einem Schieber ausgeschleust

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819



Kontinuierliche Beschickung

Perfekter Schuppenstrom

- Gleichmäßiges Zuführen und Transportieren bis zum Einschub
- Seitliche Ausrichtung der Bogen im Zwischenmagazin
- Reibungsloses und regelmäßiges Zuführen in die Verarbeitungsmaschine



Kontinuierliche Zuführung

Schieber beim LOADER-AF

- Aufteilung der Stapel in Bündel
- Stapel wird bei Übergabe der Bündel oben mit Bändern in Position gehalten
- Finger halten die untersten Bogen der Bündel beim Transport

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

 Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819

Verarbeitbare Materialien

Wellpappe	0,75 - 9 mm
-----------	-------------

Leistung

Bogenformat, max.	2.100 x 1.300 mm
Bogenformat, min.	600 x 520 mm

Stapelhöhe

Stapelhöhe VISIONCUT 1.6, EXPERCUT 1.6, EXPERTCUT 1.7 2.1 MASTERCUT 1.7 & 2.1 max.*	2.000 mm
Stapelhöhe FLEXO 160-VISION, max.*	2.300 mm
Stapelhöhe EXPERTFLEX, MASTERFLEX-HD & HD+, max.*	2.600 mm
Gewicht, max.	2 t

*Mit oder ohne Palette

Abmessungen


Breite	5,4 m
Länge (ab Maschinenvorderkante gemessen)	8,5 m
Höhe	3,35 m
Höhe, bei Maschinenhöherstellung um 300 mm	3,65 m
Höhe, bei Maschinenhöherstellung um 600 mm	3,95 m
Gewicht	11,6 t

AF Alle Arten von Wellpappe: Verarbeitung von Vollpappe und Mikro- bis hin zu Doppelwellpappe.

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

BERATUNG ANFORDERN

 Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819

Leistungsfähigkeit erhalten

Kompetenter Service für Ihren Maschinenpark. Verbessern Sie Ihre Prozesse, steigern Sie Ihre Produktivität und erweitern Sie Ihr Know-how mit einem kompletten Serviceangebot von BOBST.



Maintenance Plus

- Geplante Wartung mit BOBST-zertifizierten Technikern
- Vorbeugende Einsätze, Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit
- Optimale Leistung über die gesamte Lebensdauer der Anlage

> VIDEO ANSEHEN

Zugelassene Teile und Logistik

- BOBST originale und zertifizierte Teile sowie Verbrauchsmaterialien
- Qualitätssicherung und verlängerte Wartungsintervalle
- Weltweiter Vertrieb und volle Verfügbarkeit, wo und wann immer Sie es benötigen

> MEHR ERFAHREN

Maschinen-Upgrades

- Zusätzliche Funktionen, für Ihre Maschine konfiguriert
- Verbesserte Funktionalität, Vernetzung und Leistungsfähigkeit
- Zukunftssicherheit Ihrer Investition, Erhaltung des Wettbewerbsvorteils

> MEHR ERFAHREN

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

 Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819

Produktion im digitalen Zeitalter

Zufrieden mit BOBST Connect

BOBST Connect ist eine durchgängige, nutzerorientierte digitale Plattform, mit der Sie die Produktivität Ihrer Verpackungsherstellung erhöhen. Die Plattform unterstützt Sie dabei, Ihre von der Maschine kommenden Daten optimal zu nutzen und die Effizienz Ihrer Wertschöpfungskette zu steigern.

BOBST Connect erlaubt Ihnen nicht nur außergewöhnliche Einblicke in Ihre Daten. Vielmehr hilft Ihnen die Plattform, Ihren gesamten Produktionsprozess zu steuern und zu verbessern – von den PDF-Dateien bis hin zu den fertigen Verpackungen und den Qualitätsberichten. BOBST Connect führt Daten und digitale Services in einer vernetzten Plattform zusammen, die Ihnen tiefe Einblicke in Ihre Maschine ermöglicht und in der umfassendes Expertenwissen hinterlegt ist.

Das alles steht Ihnen als Teil von BOBST Connect Essential zur Verfügung, das Sie mit dem Kauf einer neuen BOBST-Maschine als Subskription erhalten.



Performance-Analyse

- Einblicke in die Produktion, einschließlich des Zusammenwirkens der OEE-Komponenten
- Erkennen und Beseitigen von Leistungsdefiziten

Genaueres Berichtswesen

- Aussagekräftige Erkenntnisse zur OEE und zu Ausfallzeiten
- Genaues Messen von Zielgeschwindigkeiten und Qualitätsverlusten
- Trendanalysen über bestimmte Zeiträume

Fortschrittsanzeigen

- Aufzeigen größerer Produktionsabweichungen
- Ermöglicht rechtzeitiges Eingreifen

Technische Unterstützung aus der Ferne


- Priorisierter Zugang zu technischen Experten
- Video mit Augmented-Reality-Expertenunterstützung auf Basis von Echtzeitdaten
- Verfügbarkeit 24/7 (optional)

Schicht-Management

- Optimierte Planungszeiten
- Effizientere Nutzung aller Ressourcen

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

 Drucken Sie umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819


Vollautomatische Geschwindigkeit

WWW.BOBST.COM/LOADER-AF

LOADER AF

- > Im Überblick
- > Verpackungsmarkt
- > Vorteile und Funktionen
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Produktdaten
 - > Technische Merkmale
- > Services
 - > Allgemeine Services
 - > BOBST Connect

BERATUNG ANFORDERN

 Drucken Sie
umweltbewusst

Die Daten sind unverbindlich und dienen nur zur Information. Die Bilder sind nicht verbindlich. Änderungen seitens des Herstellers ohne Vorankündigung möglich.
© BOBST SA 2019
BUSF-LDR-DE-0819