

Zubehör & Verbrauchsmaterialien

PRODUKTKATALOG



Zubehör & Verbrauchsmaterialien

PRODUKTKATALOG



ZUBEHÖR



VERBRAUCHSMATERIALIEN



SOFTWARE

BOGE Kolbenkompressor

Die robusten BOGE Kolbenkompressoren bilden seit mehr als 100 Jahren das Rückgrat der Druckluftversorgung – ob in handwerklichen Betrieben oder in der Industrie. Diese Kompressoren bestehen ausschließlich aus hochwertigen Bauteilen, die minimalen Wartungsaufwand und den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen ermöglichen.

Effektive Liefermenge (Volumenstrom): 75 l/Min.
Höchstdruck: 10 und 15 bar, 150 und 220 psig
Nennleistung: 230 V

Boge P 1 LDR Kolbenkompressoranlage 75 l/Min. 230 V + Kälte-Drucklufttrockner

Boge P 2 LDR Kolbenkompressoranlage 154 l/Min. 230 V + Kälte-Drucklufttrockner



Nr. 2186

Vario 555eMA Nassklebebandmaschine

Das Gerät ist ein Allrounder und durch spezielles Zubehör weiter aufrüstbar und variabel. Die Konstruktion erfüllt elektrische Anforderungen weltweit. Diese Klebemaschine wurde für schnelle Verpackungsumgebungen entwickelt, in denen eine hohe Produktivität und Effektivität erforderlich ist.

	Technische Angaben
Maße	51 x 32 x 30 cm
Versandgewicht	15 kg
Kleberollenbreite	40 - 80 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	115 cm/Sek.
Tankkapazität	1 l
Elektrische Anforderungen	Erhältlich in 100 V, 115 V, 220 V



Nr. 359 & 362



Zebra GK420T Etikettendrucker

Der Zebra GK420T verfügt über ein einfaches Bandladesystem. Das Gerät erzeugt eine Druckauflösung von 203 dpi und seine Druckgeschwindigkeit beträgt bis zu 127 mm pro Sekunde. Er ist für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen geeignet. Der Drucker verfügt über eine breite Palette von Optionen, wie beispielsweise eine drahtlose Verbindung durch Bluetooth und 10/100 Ethernet. Zusätzlich zur Standardlösung stehen drei Schnittstellen (USB, seriell und parallel) zur Auswahl.



Empfehlenswert für den Druck von bis zu 500 Etiketten pro Tag.

Modell	Max. Druckbreite/-länge	Druckgeschwindigkeit	Druckqualität	Etikettenrolle
GK420T	104 x 991 mm	127 mm/Sek.	203 dpi	25,4 mm

Zebra 105SL Plus Etikettendrucker

Wenn ein kostengünstiger und zuverlässiger Hochleistungsdruck benötigt wird, ist der robuste 105SL Plus die richtige Wahl. Auf der Basis der bekannten und bewährten Konstruktion der Zebra-Hochleistungsdrucker bietet der 105SL Plus hohe Druckgeschwindigkeiten, eine Vielzahl von Anbindungsoptionen und eine Ganzmetallkonstruktion, die einer starken Beanspruchung standhält.



Empfehlenswert für den Druck von bis zu 500 Etiketten pro Tag.

Modell	Max. Druckbreite/-länge	Druckgeschwindigkeit	Druckqualität	Etikettenrolle
105SL	104 x 3.810 mm	305 mm/Sek.	203 dpi	76,2 mm (25,4 mm Band)

PackNet.Server® Hardware

PackNet.Server® Hosting Hardware:

PackNet.Server® Professional 1 - 8 Maschinen

PackNet.Server® Enterprise > 8 Maschinen



Sophos Security Firewall

Firewall für Packsize-Hardware

In drei Optionen erhältlich:

- Sophos Security Basis Firewall-System inkl. Basiskonfiguration & 3 Jahre Netzwerk-Abonnement
- Sophos Security Basis Firewall-System inkl. Basiskonfiguration, UMTS-Box & 3 Jahre Netzwerk-Abonnement
- Sophos Security Basis Firewall-System inkl. Basiskonfiguration, UMTS-Box, 36 Monate Datentarif & 3 Jahre Netzwerk-Abonnement





HP Elite E230t Monitor

Steigern Sie Ihre Produktivität durch den superflachen HP Elite E230t Monitor mit einem Full-HD-IPS-Touchdisplay mit einer 58,42 cm (23 Zoll) Diagonale. Diese ist mit einer Touchscreen-Funktionalität mit bis zu 10 Parallel-Punkten für Windows 10 zertifiziert und bietet anpassbaren Benutzerkomfort – für jede mögliche Berührung und jede Arbeitsweise.



HP ProDesk 400 Desktop Mini

Der ultrakompakte HP ProDesk 400 Desktop Mini fügt sich mit seinem neuen ansprechenden Erscheinungsbild harmonisch in den modernen Arbeitsplatz ein und präsentiert sich als kostengünstiger PC, der den Anforderungen in Bezug auf Zuverlässigkeit und Leistung mehr als gerecht wird.



Zebra Barcode-Scanner LI3678

Der Bluetooth-fähige, kabellose, robuste Zebra Scanner erkennt alle eindimensionalen (1D) Barcodes – auch wenn sie verschmutzt, beschädigt oder schlecht gedruckt sind. Ausstattung: USB-Kit, 1D-Laser, kabellos; Fuzzy-Logik, Lade- und Übertragungsstation; 0,2 m gerades USB-Kabel; Netzteil und Netzkabel.

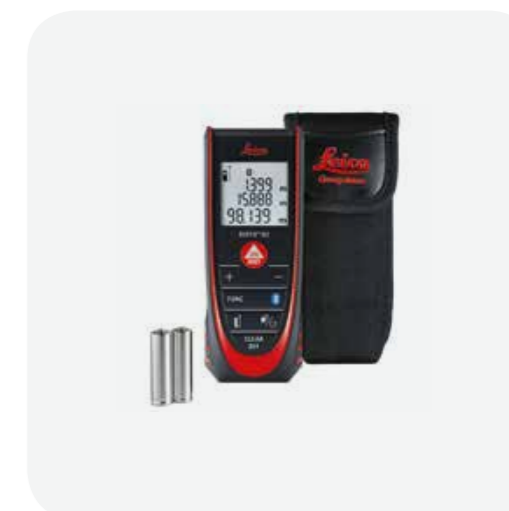


Nr. 1898

Leica DISTO™ D2 Laser-Scanner

Diese Scannerfamilie bietet ein Modell für praktisch alle Bedürfnisse der Lagerhaltung und Herstellung.

Mit einer Messgenauigkeit von $\pm 1,5$ mm ermöglicht der Leica DISTO™ D2 hohe Genauigkeit auf Knopfdruck. Funktionen wie Addieren und Subtrahieren, Flächen und Volumenberechnungen machen jede Messaufgabe zum Kinderspiel. Dabei werden die letzten 10 Messergebnisse gespeichert. Ladestation und Halterung sind im Lieferumfang enthalten.



Nr. 1517 & 1527 & 454





VML-Scanner zur Volumenerfassung

VML (Volumenerfassungssystem auf der Basis von Lichtgittertechnologie) ist ein System zur Volumen- und Gewichtserfassung, das Lösungen für die anspruchsvollen Herausforderungen im Bereich der Produkterfassung bietet. Mithilfe seiner Lichtgitter kann der VML-Scanner exakt die kleinstmögliche Außenverpackung für jedes Objekt ermitteln. Das Besondere ist, dass die Oberflächenbeschaffenheit dabei keine Rolle spielt. Sogar durchsichtige und in Folie verpackte Produkte können zuverlässig erfasst werden.

Das VML-Modul ist mit allen Packsize-Lösungen kompatibel. Ein System mit zusätzlicher Gewichtserfassung ist ebenfalls erhältlich. Eingabe- und Ausgabesignale ermöglichen die individuelle Anpassung an besondere Anwendungen.

**Die Skalengenauigkeit liegt bei ± 0,5 %,
der Wiegebereich bei 1 - 30 kg.**



Systemname	Skalierungs-option	Skala e-Wert	Höchst-gewicht	Breite Förder-band	Länge Einlauf-band	Länge Auslauf-band	Mindest-länge d. Pro-dukts	Höchst-länge d. Pro-dukts
D-600SE	Nr.		30.000 g	600 mm	1.400 mm	1.400 mm	150 mm	1.000 mm
D-800SE	Nr.		30.000 g	800 mm	2.000 mm	2.000 mm	150 mm	1.600 mm
D-1000SE	Nr.		30.000 g	1.000 mm	2.500 mm	2.500 mm	200 mm	2.100 mm
D-1200SE	Nr.		30.000 g	1.200 mm	2.900 mm	2.900 mm	250 mm	2.500 mm
DW-600SE	Ja	50 g	30.000 g	600 mm	1.400 mm	1.600 mm	150 mm	1.000 mm
DW-800SE	Ja	50 g	30.000 g	800 mm	2.000 mm	2.600 mm	150 mm	1.600 mm
DW-1000SE	Ja	100 g	30.000 g	1.000 mm	2.500 mm	3.100 mm	200 mm	2.100 mm

Packsize-Tische

Zusätzliche Tische für Maschinenumgebungen können als Ausgabe- oder Arbeitsplätze verwendet werden; Tragfähigkeit bis zu 250 kg.

Größe B x L	Nr.
1.250 x 700 (650-920) mm	Nr. 2302
1.750 x 1.250 (650-920) mm	Nr. 2141
1.750 x 620 (650-920) mm	Nr. 2142
2.500 x 1.250 (650-920) mm	Nr. 2143
2.500 x 620 (650-920) mm	Nr. 2144

Messecke für Packsize-Tische

Packsize Messecke 600 x 600 x 464 mm – Nr. 2303



Abb. zeigt Tisch B 1.250 mm (Nr. 2302)



Mosca Umreifungsmaschinen

Mosca bietet mehr als nur hochwertige Umreifungstechnik in einer breiten Palette von Anwendungen. Es handelt sich um anpassungsfähige Hochgeschwindigkeitsmaschinen mit geringen Wartungskosten und außerordentlicher Zuverlässigkeit. Sprechen Sie uns an.



Cushion Pack CP320-S2i

Cushion Pack schreddert Kartonagenabfall und stellt daraus Verpackungspolster oder flache Polstermatten, z. B. als Füllmaterial, her.

	Technische Angaben
Schnittbreite Polsterung	320 mm
Kartonagendicke	15 mm
Produktionsleistung	2-3 (m³/h)
Arbeitshöhe	870 mm
Motorleistung	0,75 kw
Netzspannung	230 V
Abmessungen H x B x T	980 x 660 x 660 mm
Gewicht	110 kg
Ausführung	Mit eingebauter Staubabsaugvorrichtung



Wasseraktivierbares Klebeband

Der mit einem Gitter verstärkte Nassklebestreifen haftet sowohl auf frischen als auch auf recycelten Faseroberflächen, da wasseraktivierbares Klebeband eine unmittelbare Klebeverbindung erzeugt und so eine manipulationssichere Verpackung bietet. Wasseraktivierbares Klebeband wird in glasfaserverstärktem Papier in verschiedenen Stilen angeboten und ist in Standarddrucken oder mit speziellen Aufdrucken für Ihre Unternehmensbotschaft erhältlich.



Breite	Verpackungsdaten Rollen pro Karton	Farben	Nr.
70 mm	6, 12, 18	Natur	Nr. 2650
70 mm	120, 140	Natur	Nr. 2651
70 mm	480	Natur	Nr. 2652

Individuelle Bedruckung auf Anfrage

- Bis zu drei Standardfarben
- Nahtlose Flutlackierung möglich
- Großartige Möglichkeit der Markendarstellung





Etiketten

Kostengünstige Thermo-Etiketten benötigen kein Farbband; ihre ultraweiße Druckoberfläche mit hohem Druckkontrast bietet höchste Druckfähigkeit und fehlerfreie Scans. Die Direkt-Thermo-Technologie ist ideal für die Etikettierung in Versand, Wareneingang und Verpackung sowie für halbfertige Erzeugnisse.

Kompatibel mit Zebra-Druckern oder anderen Thermotransferdruckern.

Größe B x L	Etiketten pro Rolle	Rollen pro Karton	Kompatibles Produkt	Nr.
100 x 50 mm	700	8, 16, 32	Zebra GK420T	Nr. 2653
100 x 100 mm	350	8, 16, 32		Nr. 2654
100 x 150 mm	250	10, 20, 50		Nr. 2655
100 x 50 mm	2.200	8, 16, 32	Zebra 105SLPlus, X4	Nr. 2656
100 x 100 mm	1.100	8, 16, 32		Nr. 2657
100 x 150 mm	700	8, 16, 32		Nr. 2658
100 x 200 mm	500	8, 16, 32		Nr. 2659



Nr. 2653-2659

DURA-PRO M 294 Schmelzklebstoff

Der Kleber DURA-PRO M 294 ist ein hochwertiger Schmelzklebstoff zum Verschließen von Kartons. Er ist für die Packsize Auto Gluer Kartonklebemaschinen geeignet und ermöglicht einen schnellen und effizienten Verpackungsprozess.

	Technische Angaben
Viskosität	~900 mPas @ 175 °C
Feststoffe	100 %
Farbe	Weiß
Behälter/Art	Paletten oder 25 kg Beutel
Anwendung	Verschließen von Kartons
Anwendungstemperatur	170 °C ± 10
Schmelzerweichungspunkt	100 °C ± 10



Nr. 2660 – 25 kg Beutel
Nr. 2649 – 1.000 kg pro Palette (40 Beutel)

PACKNET.SERVER

PackNet.Server® ist eine moderne Software für den Bereich der Verpackungsgestaltung und ermöglicht Unternehmen jeder Größe, den Anforderungen an Wellpappverpackungen durch die derzeitigen Veränderungen bei der Kommissionierung, Sortierung, Verpackung und dem Versand von Produktbestellungen gerecht zu werden.

Mit dieser Produktions-, Optimierungs- und Verpackungssoftware lassen sich die Verpackungsabläufe insgesamt optimieren. Denn sie bietet das erforderliche Maß an Geschäftslogik durch folgende Funktionen: Priorisierung in der Verpackungsherstellung, Einhaltung von Geschäftsabläufen, Verwaltung mehrerer Maschinen, Integration in vorhandene ERP- und WMS-Systeme sowie die Erstellung aussagekräftiger Berichte.

PackNet.Server® ist so konzipiert, dass sie sich dem unterschiedlichen Komplexitätsgrad der individuellen Verpackungsumgebungen anpassen und über eine Skalierbarkeit verfügen, um mit zukünftigem Wachstum oder saisonbedingten Anfragen mithalten zu können.

LEICHTE HANDHABUNG und intelligente Integration in alle Fertigungsumgebungen

Anpassung an bestehende Ausgabestrukturen

FLEXIBLE PRODUKTION leicht umstellbar

Kleine Stückzahlen oder voll integrierte Just-in-Time-Fertigung auf Auftrags- oder Produktbasis

SCHNELL & ZUVERLÄSSIG durch integrierte Lösungen

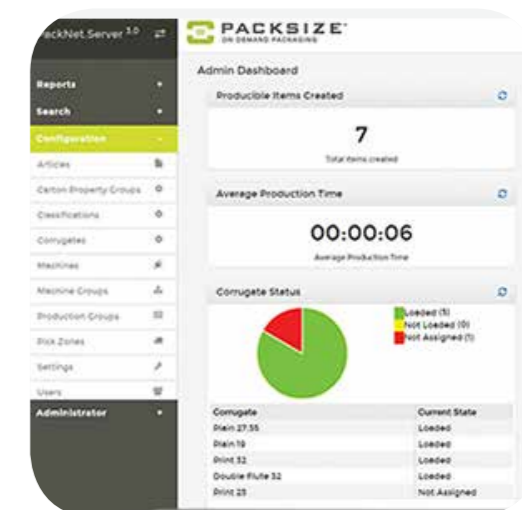
Schneller als halb-automatisierte oder gar manuelle Prozesse der Maschinenbedienung und automatisierter Berechnung – durchgeführt in Millisekunden und gleicher Leistung 24/7, 365 Tage im Jahr

KÜNFTIGE SKALIERBARKEIT durch nur eine Plattform

Kommunikation zu verschiedenen Maschinenplattformen (iQ, EM, M, X)

EMPFOHLEN FÜR ALLE, DIE

- auf einen datengesteuerten und automatisierten Entscheidungsprozess setzen.
- Flexibilität hinsichtlich künftig möglicher Maschinenplattformen erreichen möchten.
- zwischen Losgrößen und Einzelverpackung wechseln möchten.





PACKNET.DIM®

Mit PackNet.DIM® können die Daten für eine breite Palette an Produkten festgelegt werden – auch für schwer dimensionierbare Artikel. Dieses Softwaremodul von PackNet® ermöglicht es, zusätzliche Produktattribute, die über Länge, Höhe, Breite sowie Gewicht hinausgehen, einzugeben, um die Entscheidung für eine Verpackungsgröße und -art über eine intuitive und einfach anwendbare Schnittstelle zu automatisieren.

PackNet.DIM® ermöglicht es über die Grenzen des Lagerverwaltungssystems oder der internen Produktdatenbank hinaus zu agieren, indem es zusätzliche Speichermöglichkeiten bereitstellt – eine Eigenschaft, die besonders hilfreich ist, wenn neue oder veränderte Produktattribute aufgenommen werden müssen.

PackNet.DIM® ist außerdem mit der Software PackNet.Cube® anwendbar, wodurch die Möglichkeiten des Auffüllens von Hohlräumen sowie der Verschachtelung voll ausgeschöpft werden.

OPTIMIERUNG Ihres Lagers

Mithilfe der Daten und Erfassung Ihrer Produkte können Sie alle Lagerstätten optimieren und die größtmögliche Anzahl von Produkten pro m² unterbringen.

AUTOMATISIERUNG Ihres Lagers

Jegliche Art von Lagerautomatisierung, ganz gleich ob es sich um Lagerung, Kommissionierung oder Verpackung für die Auslieferung handelt, ist nur möglich, wenn Maßangaben bekannt sind.

LEICHTER Datenaustausch

Wir bieten einen Rundgang durch Wizzard oder einen schnelleren Expertenmodus, um das System mit Daten zu füttern; falls unvollständige Daten vorhanden sind, laden wir diese gerne hoch.

INTELLIGENTE Datenintegration

Systemunabhängig oder auf der Basis von DIM-Daten

EMPFOHLEN FÜR ALLE, DIE

- nicht über DIM-Daten verfügen.
- bei Lagerung, Kommissionierung oder Warenausgang irgendeine Form von Automatisierung verwenden möchten.
- im Lager auf einen datengesteuerten und automatisierten Entscheidungsprozess setzen.



PACKNET.CUBE

Die PackNet.Server® Produktions- und Optimierungssoftware arbeitet Hand in Hand mit PackNet.Cube®, um eine passende Kartongröße zu ermitteln. Dabei helfen verschiedene Cube-Optimierungsfunktionen die Versandkosten zu minimieren.

Die Software nutzt das volle Potential von On Demand Packaging® aus. PackNet.Cube® verwendet einen komplexen Algorithmus, über den mögliche Anordnungen der Bestandteile jeder Bestellung analysiert werden, um einen Karton optimaler Größe herzustellen.

Mit PackNet.Cube® erhalten Sie den kleinstmöglichen Karton – mit einer endlosen Zahl von Karton-Optionen. Darüber hinaus reduzieren Sie Füllmaterial, veraltete Kartonbestände, Lagerraum, unnütze Wellpappe und Versandkosten.

HOHE QUALITÄT & SCHNELLE Berechnung

Standardisierte Entscheidungsfindung – gleiche Produkte erhalten die gleiche Verpackung

Automatisierte Berechnung – gleichmäßige Leistung 24/7, 365 Tage im Jahr

KOSTENEINSPARUNG durch integrierte Lösungen

Schneller als eine halbautomatisierte Erfassung oder die manuelle Maschinenbedienung

LEICHTE HANDHABUNG mit Standardschnittstelle

Kann an ein Warenwirtschaft- oder Produktionsplanungssystem angepasst werden

INTELLIGENT und zukunftsorientiert

Funktionen wie Verschachtelung und Auffüllen von Hohlräumen.

EMPFOHLEN FÜR ALLE, DIE

- über gute Daten verfügen (z. B. PackNet.DIM®).
- keine zu komplizierten Auftragsstrukturen wünschen.
- die vermehrt Verschachtelung und das Ausfüllen von Hohlräumen nutzen möchten.





PACKNET.REPORT

PackNet.Report® bietet Kunden ein neues Maß an Business Intelligence für erfolgreiches Verpacken, das Erreichen von Nachhaltigkeit und die Kontrolle von Kosteneinsparungen. Es ist möglich, eine oder mehrere Maschinen zu visualisieren. Ein hohes Maß an Informationen ist verfügbar. Über ein Dashboard ist der Zugang zu Echtzeitdaten und Analysen gewährleistet.

Erfahren Sie live, was an Ihrer Verpackungslinie passiert und greifen Sie flexibel ein. Sie können sofort reagieren. Durchschnitts- bis Spitzenzeiten sind erkennbar, die sich im Rahmen saisonaler Nachfrage ergeben. Schätzen Sie nicht länger. Verbessern Sie die Gesamtproduktivität Ihrer On Demand Packaging®-Abläufe mit PackNet.Report®.

*Eine On Demand Packaging® Maschine und die PackNet.Server® Software ist erforderlich.

VISUALISIERUNG des Verpackungsprozesses

Leistungskennzahlen (KPI) des Verpackungsprozesses festlegen und erfassen.

ANALYSE & INDIVIDUELLE LÖSUNGEN, um bessere Entscheidungen zu treffen

Lernen Sie Maßstäbe zu setzen und Trends zu erkennen.

Verbessern Sie Entscheidungen, reagieren Sie auf saisonale Effekte und optimieren Sie die Personalplanung.

EINSPARUNG von Zeit und Rohstoffen

Materialeinsatz besser planen – der erste Schritt zu VMI (Vendor Managed Inventory)

Verfügen Sie immer über ausreichend Z-Fold-Karton!

IMMER & ÜBERALL Echtzeitdaten

Die Maschine lädt jeden gefertigten Auftrag in die Cloud, so dass Sie darauf von jedem Gerät (PC, Laptop oder Mobilgerät) aus zugreifen können.

EMPFOHLEN FÜR ALLE, DIE

- auf Daten setzen und an Echtzeitmeldungen interessiert sind.
- sich im Bereich „Konnektivität“ und auf dem Weg zum „Industriellen Internet der Dinge“ weiterentwickeln wollen.



CADPACK DESIGNER™

Diese Cloud-basierte Software ermöglicht ein schnelles Visualisieren und Erstellen von passgenauen Kartonlösungen ebenso wie den Upload auf eine Packsize On Demand Packaging® Maschine.

CADPack Designer™ ist besonders benutzerfreundlich und ermöglicht es dem Bediener, einen Kartonentwurf zu erstellen und zu bearbeiten. Die Software muss weder installiert noch aktualisiert werden. Volle Funktionsfähigkeit ist unmittelbar nach Kauf einer Jahreslizenz gewährleistet.

FLEXIBEL Cloud-basiert

Immer und überall anwendbar

SCHNELLE Konzeptgestaltung

Von der Planungsanfrage bis zur Lösung 2 Stunden gegenüber 2 Tagen

EINZIGARTIGE Lösungen

Sie passen das Verpackungskonzept Ihren Prozessen und Produkten an (während der Einführung neuer Produkte oder während des Produktentwicklungsprozesses und der Fertigung von Mustern)

LEICHTE Handhabung

Snapp-Tool, automatische Anpassungsfunktion

EMPFOHLEN FÜR ALLE, DIE

- mehr als 2 neue Kartondesigns oder Boxänderungen pro Monat haben.
- auf flexible, schnelle & einzigartige Lösungen Wert legen und vor Ort Verpackungsexperten verfügbar haben möchten.





PACKSIZE GmbH
Herringhauser Straße 35
32051 Herford | Deutschland

T +49 5221 27602-0
info.de@packsize.com
packsize.com

© 2019 Packsize International LLC. Alle Rechte vorbehalten. Packsize® und On Demand Packaging® und alle anderen Packsize Produktbezeichnungen sind Warenzeichen von Packsize International LLC in den Vereinigten Staaten (USA) und anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber, und als solche zu behandeln, und sind in verschiedenen Jurisdiktionen eingetragen.