

Jetzt mit Machineware der neuesten Generation – PowerLeap 6

Diese integrierte Machineware ermöglicht Ihnen mittels der intuitiven Bedieneinheit HMI und ihrer grafischen Benutzeroberfläche die Überwachung aller Maschinen-Funktionalitäten und die Kommunikation mit der Produktionslinie sowie einem ERP- oder WMS-System.

- » Benutzerfreundlich und einfach zu bedienen
- » Multilinguale GUI
- » Einfache Menüführung
- » Alle Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt



Intelligentes Datenmanagement für sichere Kennzeichnungsprozesse mit LogoSoft

LogoSoft macht den Kennzeichnungsvorgang für Ihre Print & Apply-Aufgaben noch effizienter und sicherer. Die leistungsstarke Softwarelösung gewährleistet eine flexible Automatisierung, mit der sich sämtliche Markiervorgänge zentral steuern und über-

wachen lassen. Dazu sind Barcode- und RFID-Standards bereits im System hinterlegt. Eine kontinuierliche Datensynchronisierung zwischen ERP-System und unterstützten Geräten stellt sicher, dass immer die richtigen Daten am richtigen Ort verfügbar sind.

- » Höhere Wirtschaftlichkeit
- » Minimierung von Fehlern und Stillstandszeiten
- » Zukunftssichere Produktion



Logopak

Paletten-Etikettierung

Weltweiter Service

Wir verfügen über ein weltweites Service-Netzwerk mit Service-Personal, das von Logopak factory-trained und zertifiziert wurde.



Erstklassige, sichere Ersatzteilversorgung

Wir sichern Ihnen eine mindestens 10-jährige Liefergarantie auf alle Ersatzteile für Logopak-Anlagen zu. Eingespielte Prozesse stellen schnelle Lieferzeiten sicher.

Wartung Ihrer Logopak-Systeme

Wir bieten auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Wartungspläne an – für die regelmäßige Überprüfung und präventive Wartung der Systeme durch einen Logopak-Fachmann.

Logopak – your solution provider /// www.logopak.com

Logopak



Einfache Menüführung mit **PowerLeap 6**

Leichte Installation durch **Plug & Play**

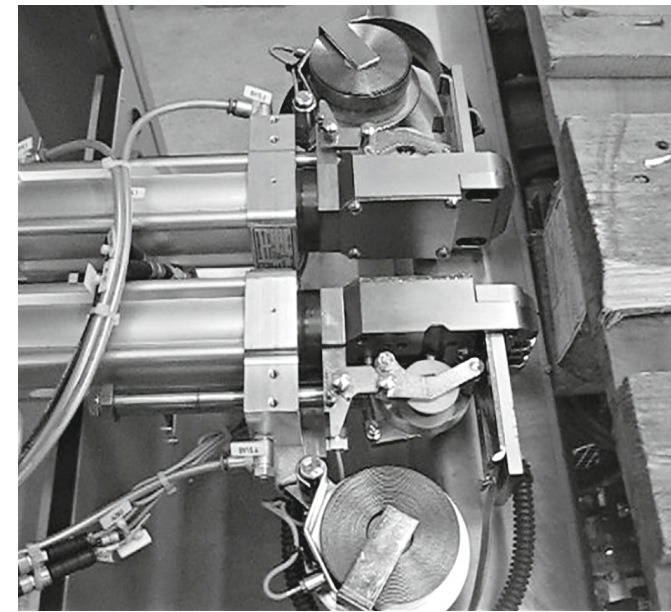


Die komplette Vielfalt der Paletten-Etikettierung

Logopak – your solution provider /// www.logopak.com

Lösungen für die Paletten-Etikettierung

Logopaks Palettenetikettiersysteme sind geschaffen für zukunftssicheres und effizientes Kennzeichnen von Paletten. Unschlagbar präzise, flexibel und robust, wurden sie für den Dauerbetrieb in modernen Produktionslandschaften entwickelt. Sie sind ebenso als Stand-Alone-Lösung zur Erweiterung, Auslagerung oder Vergrößerung einer Produktion geeignet. Paletten-Etikettierer, die für Paletten-Etikettierung mit GS1 und SSCC Barcode-Etiketten geeignet sind, werden eingesetzt, um die sichere Handhabung und Nachverfolgbarkeit von Versandgütern zu gewährleisten. Auf der fertig gepackten Palette werden Barcode-Etiketten auf zwei benachbarten Seiten (lange Seite / kurze Seite) aufgebracht, um die optimale Sichtbarkeit des Barcode-Etiketts bei Regal-Lagerung zuzulassen. Alle Etiketten werden in Echtzeit mit einem vertikal ausgerichteten Barcode aufgebracht und das bei einer Etikettengröße von bis zu DIN A4.

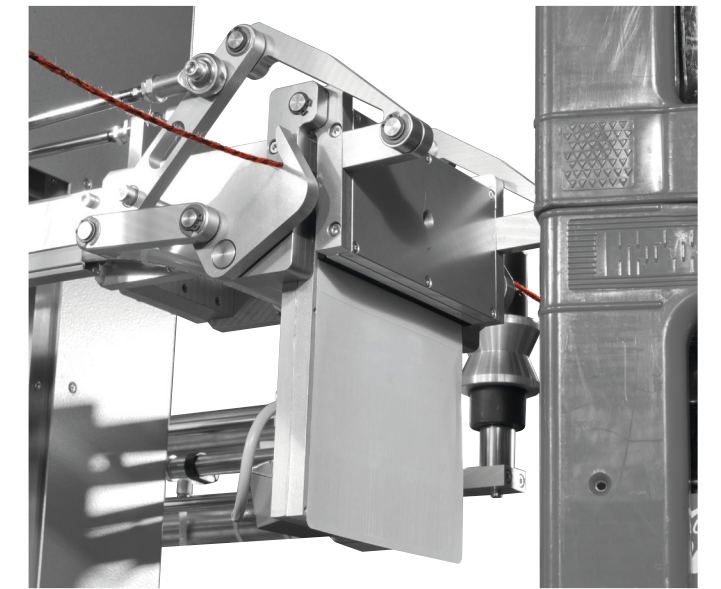


Etikettierung mit zusätzlichen Klammern

In vielen Produktionslinien werden die einzelnen Paletten direkt etikettiert. Die meisten Paletten sind aus Holz und haben eine sehr raue Oberfläche, auf der Etiketten nur bedingt halten. Eine bewährte Anwendung aus dem Hause Logopak etikettiert und klammert die Etiketten für einen besseren Halt.

Etikettierung der Sicherheitsschnur

Integriert in einen Palettenbinder, zeigt sich diese Etikettierung als Alternative zur herkömmlichen Paletten-Etikettierung. Durch einen Spezialapplikator wird das Etikett um die Palettensicherungsschnur geklappt und kann an bis zu drei Seiten rückstandsfrei angebracht werden.



One-Stop Paletten-Etikettierung

Die Logopak One-Stop-Palettenetikettierer ermöglichen das Aufbringen von zwei Etiketten an benachbarten Palettenseiten während eines einzelnen Linienstopps. Sie sind ideal für Situationen mit begrenztem Förderbandplatz. Falls drei Etiketten aufgebracht werden müssen, kann dies mit einem einzigen Applikator bei zwei Stopps geschehen.



Die Logopak Serie 850 Palettenetikettierer sind in der Lage, alle Palettenetikettierungsanforderungen zu erfüllen. Wie alle Logopak-Produkte, werden sie komplett inhouse hergestellt und sind daher nicht auf die Integration von Hard- oder Software von Drittanbietern angewiesen.

Paletten-Etikettierung mit Palettenverfahren

Eine weitere Variante der Etikettierung ist möglich durch das Verfahren der Palette. Das geschieht oft, indem die Palette auf einen Drehtisch transportiert wird und an die jeweiligen Positionen gefahren wird.

Logopak – your solution provider /// www.logopak.com

Einfach alle Produkte etikettieren

Komplexe Kommissionierung oder schwierige Produkte sind durch den Einsatz von Robotertechnologie kein Problem mehr. Sie können flexibel etikettieren und beliebig viele Etiketten an beliebigen Stellen auf dem Produkt platzieren. Auch die Etiketteninhalte können selbstverständlich für jedes Etikett unterschiedlich sein. Werden unterschiedliche Etikettenformate benötigt, können hierzu mehrere Etikettierautomaten nebeneinander zum Einsatz kommen.

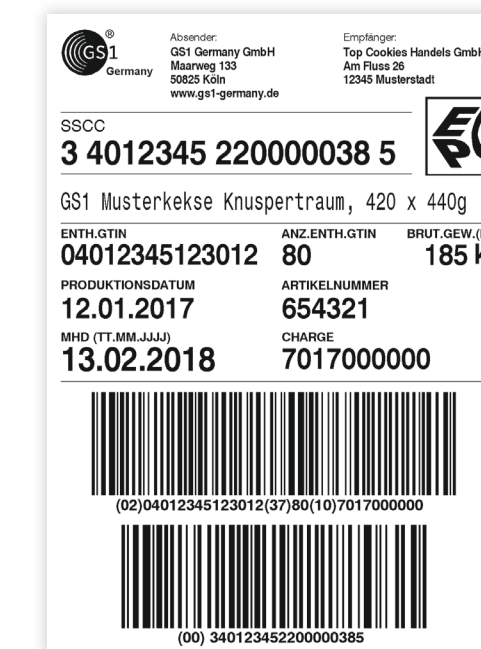


Folieren und etikettieren in einem Durchgang

Die Anwendung am Drehteller zeigt die Kombination eines halbautomatischen Paletten-Stretchers mit einem vollautomatischen Paletten-Etikettierautomaten. Durch die integrierte Sensorik und Programmanwahl des Wicklers startet dieser die Druck- und Anbringensignale an den Etikettierautomaten. Die Etikettenanbringung erfolgt vollautomatisch.

Paletten-Etiketten und ihre Merkmale

Ein typisches Transportetikett für Paletten basiert auf den Empfehlungen der GS1. Die Abbildung zeigt ein Beispiel. Es besteht aus Kopf-, Mittel- und Fußsegment. Die Barcodes im Fußsegment enthalten Datenbezeichner, die eine automatische Auswertung der Dateninhalte ermöglichen.



Kopfsegment
Enthält frei formatierbare Informationen, z.B. die Angabe des Absenders sowie des Empfängers.

Mittelsegment
Enthält die im Barcode verschlüsselten Informationen als lesbaren Text.

Fußsegment
Enthält die Barcodes sowie je eine Ziffernfolge, die sogenannten Datenbezeichner.