



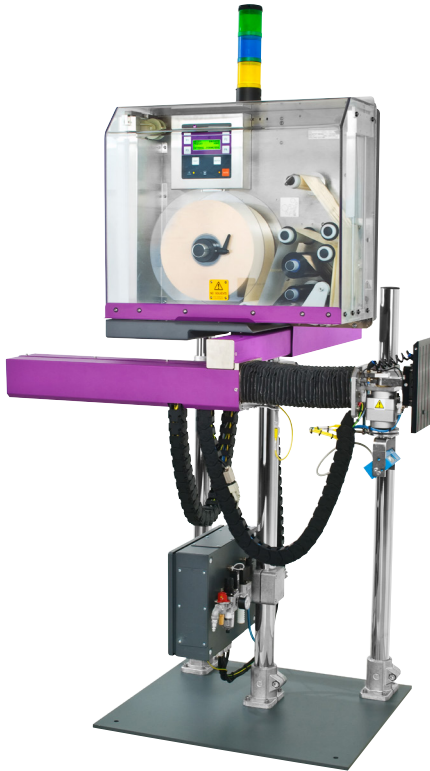
markem·imaje

a DOVER company



Print & Apply - Etikettiersysteme

CimPak



Konzipiert für die rauesten Produktionsumgebungen

Die CimPak-Palettenetikettiersysteme haben sich in den härtesten Produktionsumgebungen einen Namen für Qualität und Zuverlässigkeit gemacht. Ihr Design bietet eine flexible, skalierbare Lösung, die ultimative Rückverfolgbarkeit in der Lagerhaltung und Bestandskontrolle ermöglicht.

Das bewährte Design des CimPak liefert präzise, klare und scharfe Codes und Texte mit 100%ig lesbaren Barcodes, die den GS1 (UCC-EAN)-Standards entsprechen, um eine bessere Transparenz der Lieferkette zu ermöglichen.

Produktfunktionen

Betriebszeit

- Vielseitige Paletten-Etikettierlösung, konfiguriert für den Einzelbetrieb, die teilweise oder vollständige Integration in Verpackungslinien, je nach Ihren Anforderungen.

Leistung

- Maximieren Sie Ihre Produktivität mit der bewährten, präzisen Palettenetikettierung auf bis zu 3 Seiten (vorne, seitlich und hinten) mit 100 % lesbaren Barcodes bei Geschwindigkeiten von bis zu 120 Paletten pro Stunde, um die Kundenanforderungen zu erfüllen.

Konnektivität

- Zu den Optionen gehören ein integrierter Speicher für lokales Design und Datenspeicherung oder eine flexible Integration in Verpackungslinien, Datenbanken und ERP-Systeme über die **CoLOS®** Enterprise Software.

Automatisierung

- Jedes einzelne Palettenetikett kann identifiziert und an jedem Punkt des Verlaufs nachverfolgt werden – vom Verlassen Ihres Werks bis zum endgültigen Bestimmungsort.

CimPak-Spezifikationen

Druckfunktionen

Druckmethoden: Thermotransfer oder Thermodirekt
Integrierte Echtzeit-Uhr

Druckauflösung: 150 mm, 200 dpi

Maximale Druckbreite: 152 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit: Bis zu 120 Paletten pro Stunde
Applikationsrate zwei Etiketten in 14 Sekunden (Vorderseite und Seite)

Grafikfunktionen: BMP, WMF, PCX, PNG, ICO, GIF, TIFF und JPEG
GS1-konforme Barcodes sowie alle bekannten linearen und 2D-Barcodes werden unterstützt

Medienspezifikationen

Medientypen: Gestanzte Selbstklebeetiketten
Etiketten außen gewickelt

Maximale Etikettenrolle: 300 mm

Maximale Etikettengröße: 160 x 210 mm

Mindest-Etikettengröße: 75 x 105 mm
Standard-Etikettenformate DIN A5 148 x 210 mm, DIN A6 105 x 148 mm

Innenkern: 76 mm
Außen gewickeltes Thermotransfer-Farbband

Farbbandlänge: 450 m

Farbbandkern: 25 mm
Die besten Ergebnisse mit dem Betriebsmittelsortiment von Markem-Imaje

Betriebeigenschaften

Einfache Benutzeroberfläche:
Vollständig interaktive, hintergrundbeleuchtete Oberfläche mit Funktionstastenbedienung (kein PC erforderlich)
Umfassende Fehlerdiagnostik auf dem Bildschirm
Notstopp-Taste mit Remote-Verbindung
Einzelbetrieb mit integrierter Datenbankfunktion

Betrieb:
Eingabe über Barcode-Lesegerät
Programmierbare Wiederapplikationssequenz oder Fehler nach fehlerhafter Barcode-Lesung
Aktive Palettenerkennung für unebene oder variable Verpackungskonfigurationen
Teilpalettensensor für niedrige Paletten, der den Durchgang von Paletten ermöglicht, oder für das manuelle Aufbringen von Etiketten

Kommunikationsschnittstelle: RS-232 (Hochgeschwindigkeit), 300 – 115 200 bps

Umgebung:
Temperaturbereich: 4 °C bis 40 °C
Feuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
Strombedarf: 115/230 V; 50/60 Hz
Stromverbrauch: 300 Watt
Luftzufuhr: 6 bar, trocken und sauber
Luftverbrauch 5,0 (144 l/min) bei 2 Zyklen pro Minute
Schallpegel < 80 dB(A)
Gewicht: CimPak als Standard – 140 kg (umfasst Ständer)
CimPak wie geliefert – 290 kg (erstellt)

Applikatorensortiment

- Standardanwendungspad: 150 x 210 mm
- Flexible Tamp-Applikation vorne, vorne/seitlich, seitlich, vorne/seitlich/hinten, hinten
- Hub des Applikators 2 Achsen 500 x 500 mm oder 500 x 750 mm

Für weitere Informationen zu Karton- und Palettenlösungen besuchen Sie bitte www.markem-imaje.com/de

Optionen und Zubehör

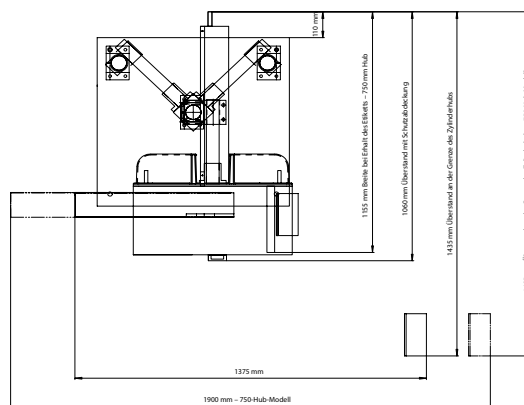
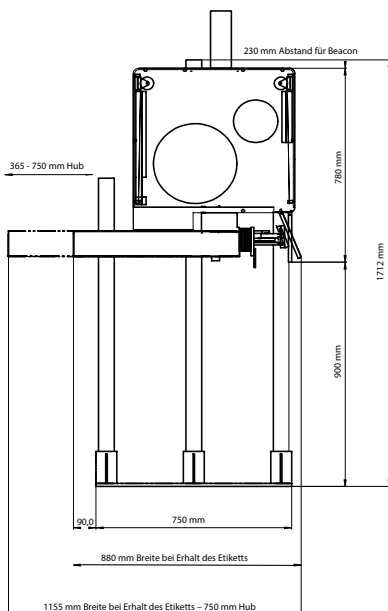
Kunden-Applikationspads
Alarmleuchten
Etiketten-Verifizierungsscanner
Produkt-Identifizierungsscanner
Staubschutzabdeckung
Aktiv beheizte Schutzabdeckung (-15 °C bis 40 °C)
Ethernetverbindung
Automatisierte Höhenanpassung für doppelte oder gestapelte Paletten

Services und Support

Markem-Imaje bietet das branchenweit umfassendste Angebot an digitalen, Remote- und Vor-Ort-Diensten, um unseren Kunden noch mehr Möglichkeiten zu bieten, den Ertrag ihrer Investitionen (ROI) in unsere Lösungen zu maximieren. Das Portfolio an Wartungsservices wurde entwickelt, um den Anforderungen der Industrie 4.0 nach einer stärkeren Individualisierung und rund um die Uhr verfügbarer digitaler Remote-Unterstützung zur Reduzierung von Ausfallzeiten gerecht zu werden. Es ist auf die Bedürfnisse, Fertigkeiten und verfügbaren Ressourcen der Benutzer zugeschnitten.

Software

CoLOS®-Software und „Packaging Intelligence“-Lösungen: Modulare Lösungen für die Erstellung von Nachrichten/Codeverwaltung und -kontrolle, Integration in ERPs/MES/WMS.



markem·imaje
a DOVER company

Markem-Imaje GmbH
chockenriedstraße 8C. 70565
Stuttgart, Deutschland
+49 711 78403 0

Zweigniederlassung Österreich
Europaplatz 2/1/2. 1150 Wien, Öster-
reich
+43 1 8655 130

Markem-Imaje AG
Aspstrasse 12. CH-8154 Oberglatt.
Schweiz
+ 41 44 9566 00
markem-imaje.com