



Etikettiersystem eMATRIX P2122

2-Seiten-Etikettiersystem für flache, gekrümmte und ovale Behälter

Das Etikettiersystem eMATRIX P2122 wurde für die Kennzeichnung einer großen Vielzahl verschiedener Behälter in Produktionsumgebungen entwickelt.

Das System ist für die Versendung auf flache, gekrümmte und ovale Behälter konzipiert. Das moderne Produktausrichtersystem gewährleistet die exakte Positionierung des Behälters bevor er etikettiert wird.

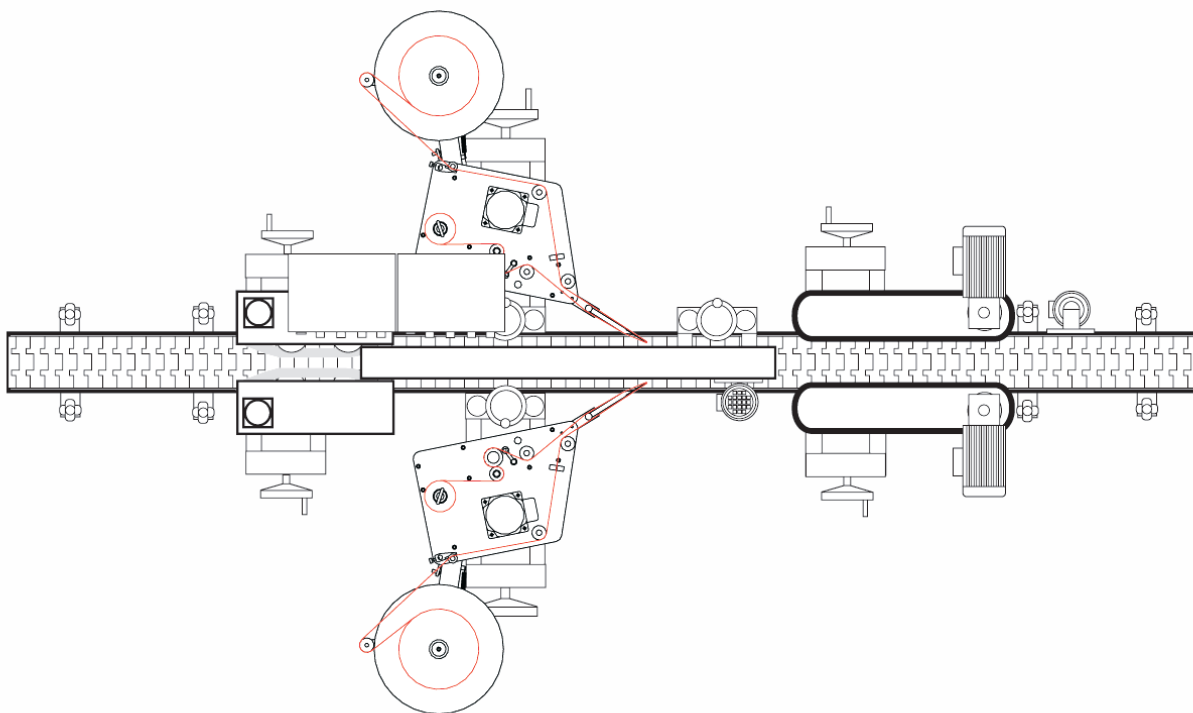
Der höhenverstellbare Obergurt hält den Behälter in der richtigen Position während die Etiketten auf Vorder- und/oder Rückseite aufgebracht werden. Zwei angetriebene Andruckbänder aus Zellkautschuk tragen die Etiketten passgenau auf das Produkt auf. Die Spender werden durch Schrittmotoren angetrieben. Die Abwickelheiten sind ebenfalls motorbetrieben, um beste Spendergebnisse zu erzielen.

Die fortschrittliche Mikroprozessorbedieneinheit und das beleuchtete 2-zeilige Display sichern dem Benutzer einen komfortablen Zugang zu Funktionen und Parametern. Sämtliche Einstellungen wie Geschwindigkeit, Etikettenposition sowie Zähler können im internen Speicher festgehalten und zur Einrichtung jederzeit schnell aufgerufen werden.

Der Etikettiersystem eMATRIX P2122 kann optional um folgendes Zubehör erweitert werden: Anpassung an unterschiedliche Förderbandabmessungen, bis zu 200 mm breite Spender, Drucksystem für u.a. Datum / Chargennummer, Zähler, Kontrolle für fehlende Etiketten, Barcode-Scanning, Kontroll-Etiketten auf dem Produkt, Auswerfen falscher Produkte durch visuelle System-Kontrolle, Produktvereinzelung, Klarschriftlesung, Clearverbund-Erkennung u.v.m.



- Vielseitige Konstruktion mit vielen Funktionen
- Optional bis zu 200 mm große Etiketten
- Mikroprozessor mit Speicherfunktionen
- Produktausrichter
- Andruckbänder



Spezifikationen

Maße (HxLxB)	750-980 mm x 2500 mm x 1500 mm
Min. Etikettenlänge	10 mm
Min. Etikettenhöhe	10 mm
Max. Etikettenhöhe	120, 200 mm
Spendegeschwindigkeit	10 oder 17 m / min
Systemkomponenten	<p>Lamellen-Förderband, 83, 114 oder 152 mm breit</p> <p>S4000 Spender, Schrittmotorantrieb mit motorisierter Etikettenabrolleinheit</p> <p>Mehrsprachiger Mikroprozessor mit einem Speicher von 25 Etiketten-Einstellungen</p> <p>Obergurt, einstellbare Geschwindigkeit</p> <p>Andruckbänder</p> <p>Not-Aus-Funktion</p> <p>System-Module sind an verstellbaren Spindeln montiert, für einfache Anpassung</p>
Leistungsbedarf	230 V AC, 50/60 Hz, 250 W
Gewicht	250 kg
Laufrichtung	von rechts nach links oder von links nach rechts