

HOT QUICKCODER

Der Kortho Hot Quickcoder, das schnelle, neuartige, automatische Kennzeichnungssystem für Produkte und Verpackungen. Ob 10.000 oder 100.000 Drucke pro Tag, stets einwandfreie Ergebnisse auf nahezu jeder Oberfläche. Die einfache, preiswerte und anpassungsfähige Lösung.

- Kennzeichnen bei Produktstillstand oder im kontinuierlichen Ablauf z.B. auf Verpackungsfolien.
- Signiergeschwindigkeit bis ca. 300 T/Minute bei 60 m/Minute.
- Präzise, sofort wischfest trockene Abdrucke auf fast jeder Oberfläche.
- Saubere und nahezu wartungsfreie Handhabung.
- Text- und Farbwechsel einfach und innerhalb weniger Sekunden.
- Auswahl unter acht verschiedenen, deckenden Farben.
- Kompakte Abmessungen, Einbau in jeder Lage.



HOT QUICKCODER

HOT QUICKCODER

Der Kortho Hot Quickcoder.

Ein flexibles Kennzeichnungssystem zur Bedruckung oder Markierung von Verpackungen und Produkten nahezu jeder Art. Druckfläche 24 x 12 mm, für Texte bis zu drei Zeilen. Haltbarkeitsdatum, Preis, Chargennummer, Symbole etc. auf Flaschen, Tiegeln, Dosen, Kartons oder anderen Verpackungen aus Glas, Kunststoff, Metall, Pappe oder Papier.

Sauber, ohne Verwendung von Flüssigtinten. Abdrucke über Gummitypen oder -klischees, daher ohne Beschädigung von Verpackungen oder Produkten. Die einfache Handhabung und Wartung erfordert keine speziellen Kenntnisse. Die patentierte Ausführung des Textkopfes ermöglicht die wahlweise Bedruckung auf dem ruhenden Produkt oder während dessen Bewegung.



Die Bedruckung ist in jeder Einbauposition möglich. Bis zu 300 Codierungen pro Minute: schnell, präzise und zuverlässig.

Der Kortho Hot Quickcoder ist als Komplettseinheit lieferbar. Bestehend aus Druckkopf, Steuerung und der variablen Standard-Montagehalterung. Die Druckauslösung erfolgt über einen potentialfreien Kontakt oder (optional) über Fotozelle bzw. Endschalter. Als Zubehör stehen Textplatten und Typensätze ab Schriftgröße 2 mm zur Verfügung.

Die Installation ist denkbar einfach. Selbst bei einem Einsatz auf Verpackungsanlagen mit kontinuierlichem Ablauf sind keine zusätzlichen Umlenkrollen o.ä. erforderlich.

Ziffern, Buchstaben, Zeichen werden beliebig auf die Textplatte gesteckt. Der Austausch von Textplatte oder Farbwalze kann in wenigen Sekunden vorgenommen werden.



TECHNISCHE DATEN

System

elektro-pneumatisches Drucksystem, bestehend aus Druckkopf und Steuerung (inklusive Wartungseinheit).

Druckgeschwindigkeit

max. 300 Abdrucke/min.

Produktgeschwindigkeit

max. 60 m/min.

Druckfläche

bis 12 x 20 oder 12 x 24 mm

Farbsystem

hitzeaktivierbare Farbe auf Wachsbasis.

Farben

schwarz, blau, rot, grün, weiß, gelb, orange, braun.

Anschlüsse

elektrisch: 230 VAC ± 10% 50-60 Hz
Option 115 VAC ± 10% 50-60 Hz
pneumatisch: 5 – 8 bar (sauber, trocken, fettfrei)

Arbeitsdruck

4 bar (56 PSI)

Maße (mm) / Gewichte

Druckkopf:

L 163,5 - B 115 - H 255 / 2 kg

Steuerung:

L 310 - B 125 - H 300 / 2,3 kg

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, vor.