

## KOOT STICKER AUTOMATEN

### Langs sticker automaat

#### Langs sticker automaat

Voor het langs stickeren van producten bieden wij enkel een automaat van hoge kwaliteit en precisie aan, omdat het aanbrengen van labels op bijvoorbeeld warme producten als zeer kritisch wordt ervaren. De snelheden van het product en het aan te brengen label dienen perfect op elkaar te worden afgestemd. Hiervoor is deze automaat uitermate geschikt.

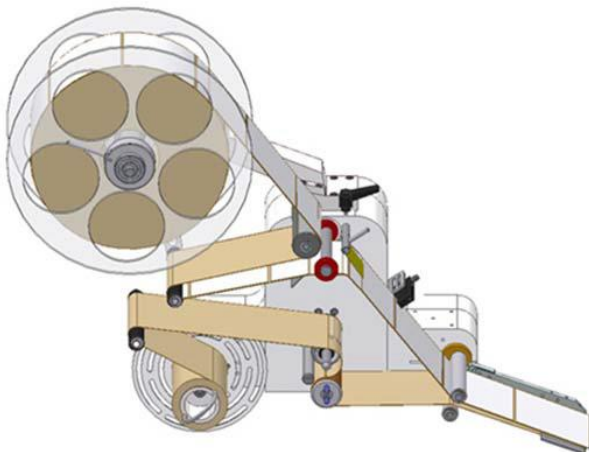
De aansturing van de automaten zal vanuit de robot moeten komen. Om de stickerautomaat te starten hebben we een potentiaalvrij startsignaal nodig.

We kunnen in dit apparaat drie signalen naar buiten sturen nl.

1. Labelfout (labels op of fout bij de labels)
2. Low label signaal (rol bijna op detectie)
3. Systeem gereed (stickerautomaat is in orde)

#### Automaat gegevens

Etiket formaat minimaal (l x b):	10 x 20mm
Etiket formaat maximaal (l x b):	120 x 300mm
Etiketrol afmetingen:	Max. rond 300 mm kern 76



### Barcode stikkerautomaten.

Met een barcode apparaat kunt u ieder product voorzien van een barcode etiket. Het label wordt van de rol afgehaald en middels vacuüm gepresenteerd aan de robot. De robot kan nu middels een verende zuignappen het label opnemen en tijdens het uitnemen van het product wordt het label op het product gekleefd.

We hebben een optie waarbij de robot met het product naar het automaat beweegt die dan middels een aanbrengcilinder het label op het product kleeft. De automaat zal worden uitgerust met een afneembaar aanbrengcilindertje dat door de robot aangestuurd moet worden. Het cilindertje zal zodra het product voor de automaat wordt aangeboden 1 etiket op het product aanbrengen.

Het bevestiging set is een set met klemmen en pijpen om het automaat aan de traversebalk van de robot te monteren.

We kunnen in dit apparaat drie signalen naar buiten sturen nl.

1. Labelfout (labels op of fout bij de labels)
2. Low label signaal (rol bijna op detectie)
3. Systeem gereed (stikkerautomaat is in orde)

Optioneel : persluchtbesparingsoptie.

