



Automatische labelfeeders compatibel met meerdere pick-and-place machines

Maak geautomatiseerde traceerbaarheid mogelijk tegen een betaalbare prijs met de uiterst modulaire ALF14 Labelfeeder. Combineer met labels en printer!

Geautomatiseerde labeltoevoer

De ALF14 Labelfeeder wordt geleverd met adapters voor veelgebruikte pick-and-place systemen met oppervlaktemontagetehnologie (SMT), waardoor het een bijzonder flexibele tool met een korte insteltijd wordt. Het volautomatische labelgeleidingssysteem alsook de snelle detectie en verdeling van de labelfeeder zijn ontworpen om aan de eisen van moderne picking-apparatuur te voldoen, terwijl het compacte formaat ervoor zorgt dat hij zo weinig mogelijk plaats inneemt in uw feeder-rek.



Combineer met de BradyPrinter i7100

De combinatie van de flexibele ALF14 Labelfeeder met de BradyPrinter i7100, alsook het gamma betrouwbare "APL"-traceerbaarheidslabels in polyimide bieden gebruikers een bijzonder flexibele labeling-automatiseringsoplossing voor SMT-lijnen bij de productie van printplaten. De BradyPrinter i7100 kan de labels ter plaatse met absolute accuraatheid en precisie printen, waarna ze in de ALF14 worden ingevoerd om ze automatisch naar een groot aantal compatibele pick-and-place machines te geleiden.

Duurzame printplaatlabels

Brady's B-7727 printplaatlabel van polyimide is speciaal ontworpen voor auto-apply toepassingen. Het speciaal ontworpen gamma auto-apply labels (APL) heeft een kleinere dragerbreedte en werkt met een kleiner printlint, waardoor het uitermate compatibel is met auto-apply systemen.

De B-7727 is bestand tegen temperaturen tot 300 °C, alsook tegen de agressieve chemicaliën en de reinigingsprocessen die worden gebruikt bij de productie van printplaten, apparatuur en componenten.



De voordelen van het B-7727 printplaatlabel:

- Uitstekende auto-apply compatibiliteit dankzij een kleinere dragerbreedte
- Accurate plaatsing en hoge pick-up snelheid
- Minder risico op uitloop van kleefstof
- Agressieve reinigingsprocessen



- Labelplaatsing boven- of onderaan
- SMT (oppervlakte)- en PTH (through hole)-montage
- Bestand tegen hoge temperaturen (300 °C)
- Goed leesbaar, ook na blootstelling aan chemicaliën
- Geschikt voor reflowsolderen, golfsolderen en reiniging van printplaten
- Bestand tegen wrijving
- On-site printklaar
- Op aanvraag verkrijgbaar als voorbedrukte labels

Meer mogelijkheden

Sinds zijn introductie heeft het ALF14 Labelfeeder-assortiment bewezen dat het een populaire en efficiënte oplossing is voor heel wat klanten in de sector van de printplaatproductie. Zij waarderen er immers de betrouwbaarheid en flexibiliteit van, in combinatie met de meeste courante merken en modellen van pick-and-place systemen met oppervlaktemontagetechnologie.

Het ALF14 Labelfeeder-assortiment bestaat uit 3 modellen (**ALF14-25** voor max. dragerbreedte tot 25 mm; **ALF14-40** voor max. dragerbreedte tot 40 mm & **ALF14-55** voor max. dragerbreedte tot 55 mm) en een ruim assortiment adapters die voor de nodige compatibiliteit met pick-and-place systemen zorgen.

In het kader van onze continue inspanningen om meer oplossingen voor meer klanten te ontwikkelen en zo dit product nog succesvoller te maken, brengen we enkele nieuwe adapters op de markt waarmee de volgende pick-and-place systeemmodellen compatibel kunnen worden gemaakt:

Tenzij anders vermeld, worden alle adapters gecombineerd met ALF14-25

- Yamaha iPulse-adapter
- ASM Siplace X & E by Siplace-adapter
- Siplace X-adapter voor ALF14-55
- Fuji NXT-adapter voor ALF14-40
- Data I/O-adapter
- Universal Advantis-adapter (gepland sept 2018)
- Panasonic-adapter (gepland okt 2018)

Alle bestelreferenties en prijzen vindt u terug in de algemene prijslijst.

Vraag de geüpdatete brochure over printplaatlabeling hier aan; u vindt er een volledige lijst van compatibele pick-and-place systemen met oppervlaktemontagetechnologie in terug!

Contacteer uw Brady-vertegenwoordiger voor meer informatie.

GSH Identification Solutions B.V.
E-mail info@gsh-id.nl
Tel. 0184 421 859

EUR-PM-ALF14-Label-Feeder-New-Adapters-NL