

Scanvaegt SVA270 Flex

Multi-level pallmärkning



Fördelar

- Steglös applicering på flera olika höjder
- Applicerar alla etiketter med pallen i en och samma position
- Överensstämmer med int. GS1-standard
- Utrymme för stora etiketrullar Ø300 mm
- Streckkodkontroll – läsbarhet / innehåll
- Enkel integration med IT-system
- Förvarning för etikettslut (Low-Label)

Automatisk pallmärkning på olika höjder

Den nya SVA270 Flex applicerar inte bara SSCC etiketter på två sidor av pallen – den kan också applicera etiketten på flera olika höjder på pallen – medan pallen står i en och samma position.

SVA270 Flex har en unik design, där applikatorarmen drivs av en servomotor som gör det möjligt att förflytta applikatorarmen i flera olika nivåer/vinklar, både horisontellt och vertikalt. Förflyttningen sker steglöst och snabbt.

Det är möjligt att programmera upp till 32 olika appliceringshöjder, som kan vara olika per pall.

Höjnings-/sänkningsområdet för appliceringen kan vara inom t.ex. 700 mm el. 1400 mm eller efter behov.

SVA270 Flex, som använder en Intermec PX6i etikettprinter, kan levereras med system för automatisk streckkodskontroll, som kontrollerar streckkodens läsbarhet och kan kontrollera att etiketterna har samma serienummer.

Med servomotorn har SVA270 Flex fått en kompakt design med ett platsbehov på endast 660 x 1190 mm, vilket gör det snabbt och enkelt att installera systemet även i befintliga palltransportlinjer.



Tekniska specifikationer

Etikettprinter	Intermec PX6i
Etikettstorlek LxB	A5: ~ 150x200 mm
Etikettrullediameter	300 mm
Kapacitet	Max 10 etiketter/minut
Utskriftsriktning	Vertikal
Möjlighet att ansluta våg	Ja
Appliceringsprincip	Vakuum / blås
Appliceringsriktning	0° och 90°
Positioneringsteknik	Servomotorstyrning
Applikatorvandring	800 mm
Appliceringshastighet	15 etiketter / minut
Frilängd svängarm	630 mm
Luftförsörjning	6 bar
Luftförbrukning	ca 8 l / applicering
Spänningsmatning	230 V
Effektförbrukning	360 W + printer (360W)
Dimensioner HxBxD	2235 x 660 x 1190 mm (höjd beror på önskad appliceringshöjd)
Egenvikt	330 kg
Utförande	Anodiserad aluminium / rostfritt stål
Temperaturområde	0- 40 ° C, relativ luftfuktighet 20 till 90% (ej kondenserande)

scanvaegt
systems