

ScanPlant NG Scanning • Weighing • Labelling
Effektivt og brugervenligt



**FLEKSIBLE DESIGNS
KORREKT INFORMATION
NEM BETJENING**

Dette ScanPlant NG-modul leverer fleksible etiketlayouts og - kombineret med systemintegration - sikrer, at den korrekte information printes på etiketterne. Det effektiviserer arbejdsgangen og reducerer antallet af fejl.

Scanning, vejning og mærkning

ScanPlant NG Scanning-Weighing-Labelling er det smarte værktøj til at designe fleksible etiketlayouts og til at sikre print af korrekt information på etiketterne.

Det er nemt og enkelt at opsætte nye etiketlayouts med dette modul, hvilket sparer arbejdstid. Kombineret med system-integration, checker modulet den information, der skal printes, og sikrer derved, at der printes korrekt information på etiketten.

Det gør arbejdsprocedurerne mere effektive og reducerer antallet af fejl.

Ved at anvende dynamiske etiketlayouts, kan man minimere det totale antal af forskellige etiketlayouts.

ScanPlant NG Scanning-Weighing-Labelling understøtter alt Scanvaegt hardwareudstyr, f.eks. industrivægte, automatiske mærkningssystemer, etiketprintere, stregkodeprintere og RFID såvel som checkvejere, metaldetektorer og sorteringssystemer.

Modulet understøtter også kommunikation med tredjepartsudstyr såsom SCADA-systemer, vision kameraer, flowmålere og PLC.

Det er muligt at tilkoble en separat printer til at print af palle-etiketter med totalvægt, som automatisk akkumuleres baseret på kartonregistreringerne. Kartonernes individuelle variable vægt summeres op, når det foruddefinerede antal kartoner pr. palle er nået, og printes derefter på palle-etiketten.

Smart Concepts

Scanvaegt tilbyder adskillige totalløsninger med software og hardware til scanning, vejning, mærkning og inspektion.

Blandt løsningerne er ABWL-systemerne - **A**utomatic **B**ox **W**eigh **L**abelling - til automatisk vejning, print og påsætning af etiket på kartoner og lignende produkter. Disse systemer kan inkorporere funktioner til stregkodekontrol, vægtkontrol med evt. frasortering, kontrol af ordredata og forsejlingsetiket.

