

ScanPlant NG Scanning • Weighing • Labelling  
Effektiv og brukervennlig



Denne ScanPlant NG-modulen tilbyr fleksibel etikettdesign og sikrer – i kombinasjon med systemintegrasjon – at korrekt informasjon trykkes på etikettene. Dette gjør arbeidsprosedyrene mer effektive og reduserer antallet feil.

# Skanning, veiing og merking

**Modulen ScanPlant NG Scanning - Weighing - Labelling er et smart verktøy for å lage fleksibel etikettedesign og for å trykke korrekt informasjon på etikettene.**

Det er enkelt å lage nye etikettedesigner i denne modulen, slik at man sparer tid. Kombinert med systemintegrasjon kontrollerer modulen opplysningene som skal trykkes på etikettene og sikrer korrekt informasjon.

Til sammen gjør dette at arbeidsprosedyrene blir mer effektive og at antall feil blir redusert.

Ved å lage dynamisk etikettedesign kan antall etikettutforminger holdes på et minimum.

ScanPlant NG Scanning - Weighing - Labelling-modulen støtter alt maskinvareutstyr fra Scanvaegt, f.eks. industrivekter, automatiske etiketteringssystemer, etikettskrivere, strekkodeskannere og radioskannere (RFID'er) i tillegg til kontrollvekter, metaldetektorer og sorteringssystemer.

Modulen støtter også kommunikasjon med tredjepartsutstyr som SCADA-systemer, kontrollkameraer, strømningsmålere og PLC-er.

Det er mulig å koble til en separat etikettskriver for å skrive ut palleetiketter med totalvekt, noe som blir akkumulert automatisk basert på kartongregistreringen.

Den variable vekten til de individuelle kartonger legges sammen når den forhåndsdefinerte mengden av kartonger per pall er nådd, og printes deretter på palleetiketten.

## Smart Concepts

Scanvaegt tilbyr flere komplette løsninger for skanning, veiing, etikettering og inspeksjon ved å inkorporere programvare og maskinvare.

Blant løsningene er ABWL-systemene – **A**utomatic **B**ox **W**eigh **L**abelling – for automatisk veiing, utskrift og påsetting av etiketter på kartonger og lignende produkter. Disse systemene kan inkorporere funksjoner for kontroll av strekkode, vektkontroll med mulig kassering, ordredataskanning og forseglingsetikett.

