

ScanPlant NG Scanning • Weighing • Labelling

Wydajny i przyjazny dla  
użytkownika



**ELASTYCZNE WZORY**  
**POPRAWNA INFORMACJA**  
**ŁATWE OPERACJE**

Ten moduł ScanPlant NG zapewnia elastyczne projekty etykiet i - w połączeniu z integracją systemu - zapewnia prawidłowe informacje drukowane na etykietach. Dzięki temu procedury robocze są bardziej skuteczne i zmniejszają liczbę błędów.

# Skonowanie, ważenie i etykietowanie

## **Moduł ScanPlant NG Skonowanie - Wazenie - Etykietowanie to inteligentne narzędzie do tworzenia elastycznych projektów etykiet i drukowania poprawnych informacji na etykietach.**

Konfigurowanie nowych projektów etykiet w tym module jest łatwe i proste, co oszczędza czas. W połączeniu z integracją systemu moduł sprawdza informacje do wydrukowania i zapewnia prawidłowe informacje.

W sumie sprawia to, że procedury robocze są bardziej efektywne i zmniejszają liczbę błędów.

Tworząc dynamiczne projekty etykiet, można zminimalizować liczbę projektów etykiet.

Moduł skonowania - ważenia - etykietowania ScanPlant NG obsługuje wszystkie urządzenia sprzętowe Scanvaegt, np. wagi przemysłowe, automatyczne systemy etykietowania, drukarki etykiet, skanery kodów kreskowych i czytniki radiowe (RFID), a także wagi kontrolne, wykrywacze metali i sortowniki.

Moduł obsługuje również komunikację z urządzeniami innych producentów, takimi jak systemy SCADA, kamery wizyjne, mierniki przepływu i sterowniki PLC.

Możliwe jest podłączenie oddzielnej drukarki do drukowania etykiet paletowych liczonych na podstawie rejestracji skrzynek.

## Smart Concepts

Scanvaegt oferuje kilka kompletnych rozwiązań, włączając oprogramowanie i urządzenia do skonowania, ważenia, etykietowania i inspekcji.

Wśród rozwiązań są systemy ABWL - **A**utomatic **B**ox **W**eigh **L**abelling - do automatycznego ważenia, drukowania i nakładania etykiet na pudła i podobne produkty. Systemy te mogą zawierać funkcje kontroli kodu kreskowego, kontroli masy z możliwym odrzuceniem, kontroli danych zamówienia i etykiety plomb.

