



**➤ ZINTEGROWANA STACJA  
DO DOKONYWANIA  
POMIARÓW**

KARTA TECHNICZNA



# ZINTEGROWANE STACJE POMIAROWE

## LINIA POMIAROWA 3EVOSCAN

### **C3EVO**

jest nową stacją pomiarową Panotec, jest to niezwykle elastyczny system do pomiaru towarów w nierównomiernym położeniu i nieregularnych kształtach. Może być zintegrowany z systemem pakowania lub używany jako samodzielne narzędzie, ponieważ jest wyposażony w stację ładunku i rozładunku.

Jeśli jest podłączony przez port Ethernet do maszyny pakującej Panotec, możliwe jest zmierzenie wymiarów towarów i przygotowanie odpowiedniego opakowania. Możliwe jest również utworzenie pliku zawierającego wszystkie wymiary produktu.

#### **SYSTEM JEST ZŁOŻONY Z:**

- MECHANICZNEJ LINI TAŚMOWEJ
- URZĄDZENIA POMIAROWEGO
- PRZENOŚNIKA WYJŚCIOWEGO

#### **DZIĘKI TERMINALOWI Z DOTYKOWYM EKRADEM MOŻNA:**

- MODYFIKOWAĆ WYMIARY PRZED ICH UŻYCIEM
- WYBRAĆ ODPOWIEDNI MODEL PUDŁA, KTÓRY BĘDZIE USTAWIONY JAKO DOMYŚLNY DLA WSZYSTKICH PROCESÓW PRODUKCJI

System może pracować zarówno w jednym cyklu (ładowanie, mierzenie, rozładowanie), jak i cyklu ciągłym.

---

## ➤ STACJA POMIAROWA SCANPACK



Jeśli SCANPACK jest podłączony przez port Ethernet do maszyny pakującej Panotec, możliwe jest zmierzenie wymiarów towarów i przygotowanie odpowiedniego opakowania. Możliwe jest również utworzenie pliku zawierającego wszystkie wymiary produktu.

**STACJA POSIADA KOŁA, DZIĘKI KTÓRYM MOŻNA ŁATWO JĄ PRZENIEŚĆ.  
DOSTĘPNA JEST W DWÓCH RÓŻNYCH WERSJACH DLA:**

- **MAŁYCH I ŚREDNICH FORMATÓW, POJEDYNCZYCH PRODUKTÓW LUB GRUP: 1100 X 750 X H 550 mm**
- **DUŻYCH FORMATÓW: 2000 X 1500 X H 550 mm**

Za pomocą bezprzewodowego czytnika kodów kreskowych (w zestawie) operator może mierzyć produkty: w trzech powierzchniach (podstawa, ściana przednia i boczna) pod względem długości, szerokości i wysokości. Produkty muszą być umieszczone w odległości 10 mm od siebie co zapewnia dokładność pomiaru. Aby poprawnie zapisać wszystkie trzy wymiary, operator musi zeskanować pierwszy kod. Dane są wtedy wysłane do maszyny pakującej, gdzie produkcja pudeł rozpoczyna się automatycznie.

**DZIĘKI TERMINALOWI Z DOTYKOWYM EKRANEM MOŻNA:**

- **MODYFIKOWAĆ WYMIARY PRZED ICH UŻYCIEM**
- **WYBRAĆ ODPOWIEDNI MODEL PUDEŁKA, KTÓRY BĘDZIE USTAWIONY JAKO DOMYŚLNY DLA WSZYSTKICH PROCESÓW PRODUKCJI**

## ➤ STACJA POMIAROWA SCANPACK "DISTO"



Jeśli DISTO jest podłączony przez port Ethernet do maszyny pakującej Panotec, możliwe jest zmierzenie wymiarów towarów i przygotowanie odpowiedniego opakowania. Możliwe jest również utworzenie pliku zawierającego wszystkie wymiary produktu.

Za pomocą skanera laserowego (w zestawie) operator może zmierzyć trzy wymiary: podstawę, przód i bok produktu. Dane te będą automatycznie zapisane jako wymiar wewnętrzny opakowania.

Operator musi zeskanować trzy strony i zapisać dane, które są następnie przesyłane do maszyny pakującej, gdzie pudło będzie produkowane automatycznie.

- **WYMIARY PUDEŁKA, KTÓRE MOŻNA SKANOWAĆ: 1100 X 750 X H 550 mm**
- **NAJMIĘJSZA WARTOŚĆ POMIARU: 70 mm**
- **DOKŁADNOŚĆ POMIAROWA: ± 1 mm**

### **DZIĘKI TERMINALOWI Z DOTYKOWYM EKRANEM MOŻNA:**

- **MODYFIKOWAĆ WYMIARY PRZED ICH UŻYCIEM**
- **WYBRAĆ ODPOWIEDNI MODEL PUDEŁKA, KTÓRY BĘDZIE USTAWIONY JAKO DOMYŚLNY DLA WSZYSTKICH PROCESÓW PRODUKCJI**