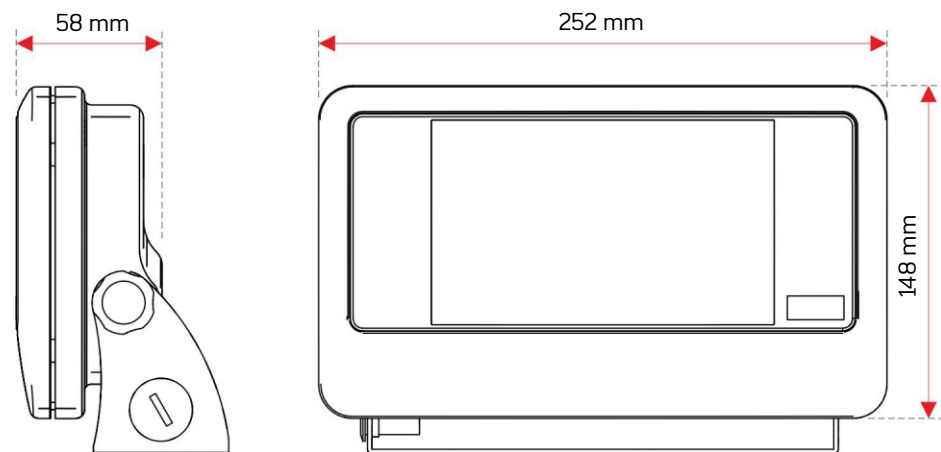


Parametry techniczne



Zasilanie

• Napięcie	100/240 VAC
• Częstotliwość	50/60 Hz
• Moc maksymalna.....	15 W

Środowisko

▼ Zakres temperatury

• Pracy*	-20 °C / +40 °C
• Przechowywania.....	-20 °C / +65 °C

Metrologia

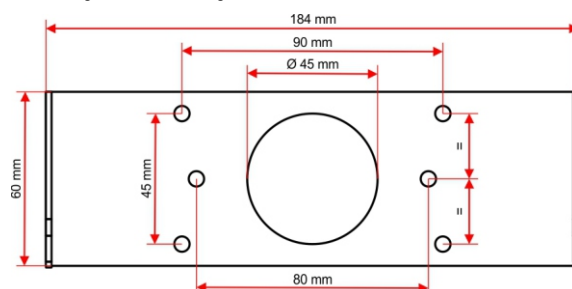
	ML	HML
• Klasa	III	-
• Działka (µV).....	0.5	-
• Zakres pojedynczy	6000	30000
• Dwa zakresy.....	2 x 6000	-
▼ Czujniki		
• Napięcie zasilania.....	5 V	
• R _{Min}	43 Ω	
• R _{Max}	1245 Ω	

Komunikacja

- ▼ Połączenie RS 232
 - Drukarka
 - Waga próbkująca
 - Wyświetlacz zewnętrzny


Akcesoria w zestawie

- Kabel zasilający (3-m długości)
- Uchwyt montażowy



- Osłona ochronna z tworzywa

Opcje i akcesoria

Pomiar	Komunikacja	Wejścia/wyjścia logiczne	Zestaw montażowy
Drugi kanał pomiarowy.	USB Host (klucz USB lub WiFi) USB do połączenia z PC 2-gie łącze RS 232 / RS 485 Port Ethernet Połączenie poprzez Bluetooth	2 wejścia / 4 wyjścia (z izolacją galwaniczną) • Wejścia 8 do 30 V DC • Wyjścia 48 V / 100 mA	Na platformie  Zabudowa • Wycięcie : 252 x 148 mm • Grubość: 10 mm maks.

* -10 °C / + 40 °C w metrologii prawnej.

Twój specjalista

Ilustracje nie mają charakteru kontraktowego. Precia-Molen zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian danych technicznych urządzeń opisanych w niniejszej broszurze.

Siedziba i zakład produkcyjny PRECIA-MOLEN
 BP 106 - 07000 Privas - Francja
Oddział w Polsce: PRECIA Polska Sp. z o.o.
 ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków
 tel: 12 411 50 50
 fax: 12 412 18 13
 e-mail: biuropl@preciamolen.com.pl

PRECIA MOLEN™
 WORLDWIDE WEIGHING

i 25 miernik z ekranem dotykowym

PRECIA MOLEN™
 WORLDWIDE WEIGHING



i 25 touch



Prezentacja ogólna

Jeśli chcecie Państwo zrobić mieszankę, określić długość kabla na szpuli, przygotować paczkę 200 śrub, skontrolować produkt gotowy, monitorować masę zwierząt w laboratorium czy też po prostu zważyć cokolwiek to miernik i 25 touch jest do tego stworzony.

Może również, za pomocą intuicyjnego i konfigurowanego ekranu dotykowego zarządzać bazą produktów i tar opakowań, a dzięki swoim możliwościom sumowania wag w partii i prezentacji ich w formie graficznej w czasie rzeczywistym wraz ze statystykami oraz dostępowi zdalnemu, zapewnić niezrównaną prostotę użytkowania.

Zaawansowana technologia, wykorzystanie dwóch procesorów oraz kolorowego ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości dają produkt z najwyższej półki stworzony do intensywnego użytkowania bez jakichkolwiek ograniczeń wynikających ze środowiska.

Aplikacje

- ▼ Ważenie proste
- ▼ Ważenie zwierząt
- ▼ Receptury
- ▼ Obliczenia
- ▼ Zliczanie
- ▼ Kontrola tolerancji

Wygląd

Obudowa

- ▼ Stopień ochrony IP 66 zgodnie z normą CEI60529.
- ▼ Obudowa tłoczona ze stali nierdzewnej 304L.
- ▼ Uniwersalny uchwyt do montażu na stole, ścianie lub kolumnie montażowej.

Wyświetlacz

- ▼ dotykowy o przekątnej 7"
- ▼ rozdzielczość 800 x 400
- ▼ 262 000 kolorów
- ▼ wytrzymała energia uderzenia 5 dżuli zgodnie z IK08

Elektronika

- ▼ Wbudowany zasilacz 100-240 VAC 50-60Hz / 24V DC.
- ▼ 2 procesory:
 - iMX6 800 MHz dwu-rdzeniowy dla aplikacji
 - Cortex M3 jedno-rdzeniowy dla operacji wagowych
- ▼ Opcjonalnie drugi kanał pomiarowy i kanał sumujący.

Komunikacja

- ▼ W standardzie: łącze szeregowe RS 232,
- ▼ Opcjonalnie:
 - Port USB (klucz USB lub WiFi)
 - Port Ethernet
 - Połączenie Bluetooth
 - Drugie łącze szeregowe (RS 232, R2 485 lub USB)
 - 2 wejścia cyfrowe / 4 wyjścia cyfrowe

Zgodność

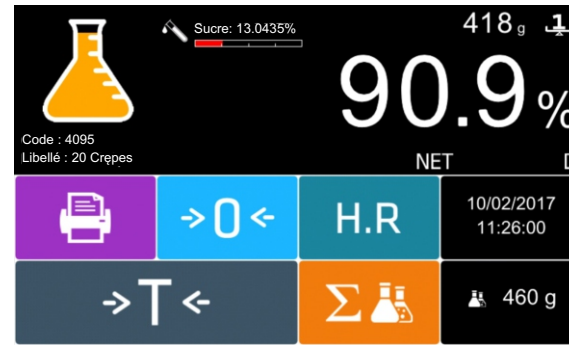
- Zgodność z Dyrektywą Europejską odnoszącą się do Wag Nieautomatycznych (NAWI).
- Zgodność z Dyrektywą Europejską odnoszącą się do Kompatybilności Elektromagnetycznej.
- Zgodność z Dyrektywą Europejską odnoszącą się do wyposażenia Niskonapięciowego.

Przykłady ekranów aplikacji

Kontrola tolerancji



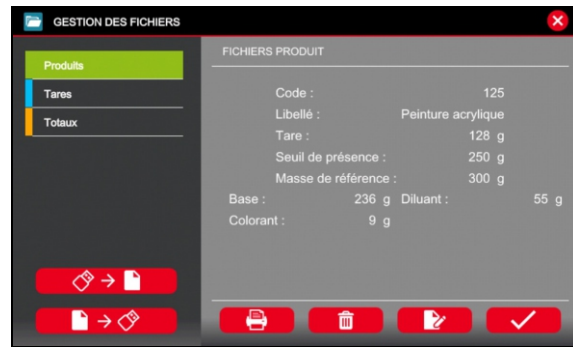
Receptury



Zarządzanie plikami

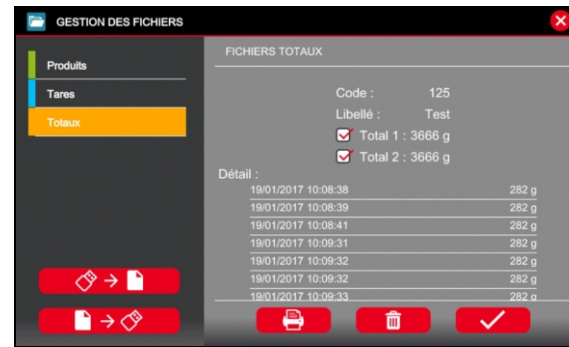
Pliki PRODUKTÓW

▼ 1 000 zapisów



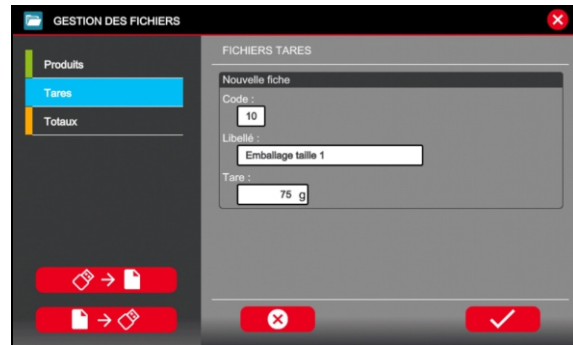
Sumowanie

▼ Ogólne i szczegółowe



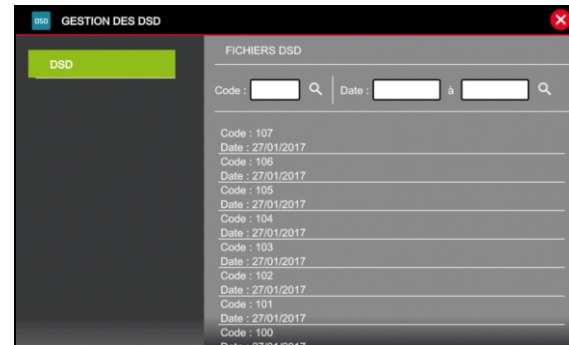
Pliki TARY

▼ 50 zapisów



Pliki URZĄDZENIA PRZECHOWUJĄCEGO DANE (DSD)

▼ 300 000 zapisów

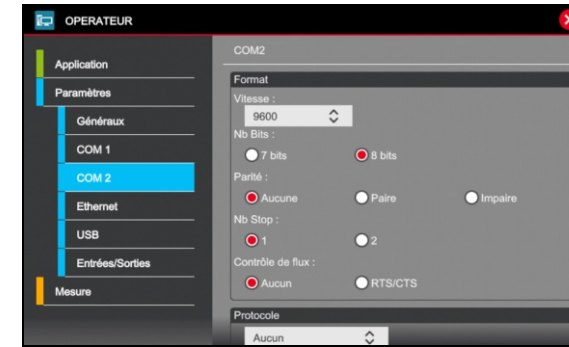


Wybór wersji językowej



Zalety

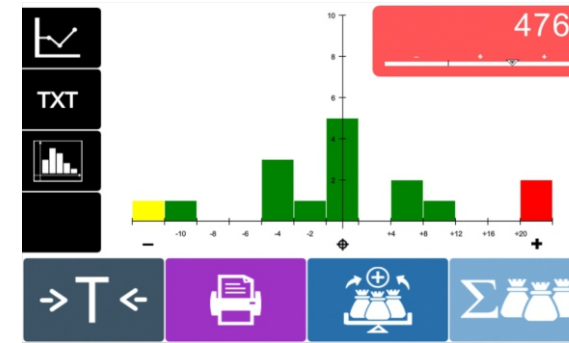
▼ Prosty i łatwy dostęp do konfiguracji aplikacji oraz funkcji miernika poprzez intuicyjny interfejs.



▼ Zdalny dostęp do miernika z komputera PC poprzez firmową sieć Ethernet/WiFi*, smartfona lub tablet.



▼ Ważenie partii z sumowaniem na dwóch poziomach i graficznym przedstawieniem wyników.



▼ Konfiguracja wyglądu wyświetlacza zapewniająca dostęp do najczęściej używanych funkcji.



* W opcji.

Klawiatura i język interfejsu dostępne w językach:

Angielskim, Arabskim, Chińskim (uproszczonym), Chińskim (tradycyjnym), Duńskim, Fińskim, Francuskim, Hindi, Hiszpańskim, Japońskim, Koreańskim, Niemieckim, Norweskim, Perskim/Farsi, Polskim, Portugalskim, Rosyjskim, Rumuńskim, Szwedzkim, Włoskim.