



testery wilgotności zbóż / biopaliw

*wilgotnościomierze numer
jeden w Polsce*



2 lata gwarancji
z wymianą na nowy

Najlepsze testery
wilgotności w
Polsce

NAJLEPSZA OFERTA NA RYNKU

Zakup wilgotnościomierza to same korzyści. Posiadając tester wilgotności ziarna będziesz miał wiedzę o jakości swojego ziarna, będziesz pewien, że oddasz do skupu zboże o najlepszej wilgotności, zaoszczędzisz czas i pieniądze związane z potrąceniami na skupie zboża. Dzięki wilgotnościomierzom przechowasz nawet duże partie ziarna bezpiecznie przez długi okres czasu i zmniejszasz ryzyko występowania grzybów pleśniowych w partii zboża. Zapobiegiesz zjawisku grzania ziarna w silosach, poprawisz opłacalność swojej uprawy.

W ofercie duńskiego producenta Supertech znajduje się kilka wilgotnościomierzy. Uznane i zaufane modele C-PRO, SUPERPRO, FARMPRO, SUPERPOINT, FARMPOINT dla pomiaru wilgotności oraz temperatury zbóż oraz nasion, SUPERPRO COMBI do pomiaru wilgotności i temperatury siana oraz słomy. Model BIOPOINT, BIOGUARD do pomiaru wilgotności zrębki, trocin i biopaliw.

C-PRO



C-PRO miernik wilgotności ziarna połączony z Twoim smartfonem

C-Pro to nowoczesne, cyfrowe urządzenie do pomiaru wilgotności ziarna, zapewniające powtarzalne wyniki. Ziarna lub nasiona są mielone i poddawane kompresji jednocześnie, co zapewnia wiarygodny pomiar wilgotności badanej próby.

Dla nowego C-Pro opracowana została dedykowana aplikacja, zapisująca lokalizację GPS oraz czas pomiaru. Aplikacja umożliwia zapisywanie notatek i dołączanie obrazów dla każdego pomiaru. Procedura kontroli wilgotności ziarna jest łatwiejsza i wygodniejsza niż kiedykolwiek wcześniej.

Dokładny przegląd wyników – baza dostępna zawsze przy tobie w telefonie, C-PRO współpracuje z dedykowaną aplikacją.

DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy (wilgotność): od 5 do 50% w zależności od rodzaju uprawy.
- Zakres roboczy (temperatura): od 0 do 50° C.
- Wyrównanie temperatury: automatyczne.
- Waga wraz z walizką: 2kg
- Wymiary: 13x21x8 cm Bateria: alkaliczna 9 V.
- Wyświetlacz: kolorowy o wysokiej rozdzielczości.
- Dokładność: +/- 0,25% wilgotności.

MOŻLIWOŚCI APLIKACJI

- Synchronizacja pomiarów z aplikacją w telefonie
- Niskoenergetyczne połączenie Bluetooth
- Lokalizacja pomiarów dzięki modułowi GPS
- Wykonywanie pomiarów z uwzględnieniem daty i czasu
- Możliwość dodania zdjęcia do każdego pomiaru
- Połączenie aplikacji z wieloma urządzeniami jednocześnie

PODSTAWOWE FUNKCJE TESTERA

- Pomiar wilgotności i temperatury ziarna
- Dokładne porównywanie wszystkich pomiarów
- Łatwa i przystępna obsługa
- Przechowywanie wyników z wszystkich dokonanych pomiarów



Superpoint

Kalibracje fabryczne modeli ...point dla zbóż i nasion (*)

pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, rzepak, kukurydza, gryka, len, lubin, gorczyca, groch, koniczyna czerwona, kostrzewa, rajgras, słonecznik

* na życzenie klienta bezpłatna zmiana kalibracji



PODŚWIETLANY
WYŚWIETLACZ

Dane techniczne dla Superpoint i Farpoint

- Odczyt cyfrowy z dokładnością do 0,1
- Urządzenie składa się z komory testowej i pokrętki ściskającej próbkę
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Komora pomiarowa z polerowanego aluminium
- Obudowa odporna na wstrząsy z plastiku ABS
- Automatyczne obliczanie wartości średniej
- Indywidualna kalibracja dla wszystkich rodzajów ziarna
- Dostawa w odpornej na wstrząsy walizce transportowej wyłożonej gąbką
- Zasilanie: bateria 9 V alkaliczna
- Zakres pomiarowy 5-45% w zależności od ziarna
- Dokładność +/- 0,5% lub większa



Farmpoint



Kalibracje fabryczne modeli ...point dla zbóż i nasion (*)

pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, rzepak, kukurydza, gryka, len, łubin, gorczyca, groch, koniczyna czerwona, kostrzewa, rajgras, słonecznik

* na życzenie klienta bezpłatna zmiana kalibracji

FARMPOINT i SUPERPOINT

to testery dokonujące pomiaru na ziarnie pełnym (nie zmielonym). Z uwagi na szybką obsługę, polecane do pracy polowej przy kombajnie, koszach przyjęciowych czy magazynach.

Prosta obsługa - tylko 4 przyciski

Przyciskami ze strzałkami wybieramy rodzaj badanego zboża.

1) Napęłnić ziarnem.



Wymaganą ilość ziarna wsypujemy do komory pomiarowej pod górną jej krawędź.

2) Zakręcić pokrętkę dociskającą.

Po zakręceniu pokrętki dożądanego poziomu naciskamy przycisk TEST.

3) Odczytać wynik pomiaru wilgotności.

Pszienica
12.8% %12.8%

Superpro

Kalibracje fabryczne modeli ...pro
dla zbóż i nasion (*)

pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies,
rzepak, kukurydza, gryka, len, łubin, gorczyca,
groch, koniczyna czerwona, kostrzewa, rajgras,
słonecznik, soja, lucerna, proso

* na życzenie klienta bezpłatna zmiana kalibracji



**PODŚWIETLANY
WYŚWIETLACZ**

Dane techniczne dla Superpro i Farmpro

- Odczyt cyfrowy z dokładnością do 0,1
- Urządzenie składa się z mielącej komory testowej i pokrętła gniotąco-mielącego
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Komora pomiarowa z utwardzanej stali
- Obudowa odporna na wstrząsy z plastiku ABS
- Automatyczne obliczanie wartości średniej
- Indywidualna kalibracja dla wszystkich rodzajów ziarna
- Dostawa w odpornej na wstrząsy walizce transportowej wyłożonej gąbką
- Zasilanie: bateria 9V alkaliczna
- Zakres pomiarowy 5-45% w zależności od ziarna
- Dokładność +/- 0,5% lub większa



Farmpro



Kalibracje fabryczne modeli ...pro dla zbóż i nasion (*)

pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, rzepak, kukurydza, gryka, len, łubin, gorczyca, groch, koniczyna czerwona, kostrzewa, rajgras, słonecznik, soja, lucerna, proso

* na życzenie klienta bezpłatna zmiana kalibracji

Dane techniczne dla Superpro i Farmpro

FARMPRO i SUPERPRO to testery mielące próbkę na śrutę przed pomiarem. Z uwagi na wysoką kompensację temperatury polecane do pracy polowej, jak i do pracy przy suszarniach.

Prosta obsługa - tylko 4 przyciski

Przyciskami ze strzałkami wybieramy rodzaj badanego zboża.

1) Napęłnić ziarnem.



Wymaganą ilość ziarna odmierzamy probierzem znajdującym się w pokrętle i wsypujemy do komory testera.

2) Zakręcić pokrętło dociskające.

Po zakręceniu pokrętła dożądanego poziomu naciskamy przycisk TEST.

3) Odczytać wynik pomiaru wilgotności.

Pszienica
12.8% %12.8%

Superpro Combi



Tester wilgotności słomy, siana i kiszonki

- Cyfrowy odczyt z dokładnością do 0,1
- Podświetlany wyświetlacz
- Plastikowa obudowa
- 50-centymetrowy metalowy próbnik z czujnikiem temperatury i wilgotności
- Automatyczne obliczanie średniej wartości
- Indywidualna kalibracja

Zakres pomiaru - wilgotność:	9 – 60 %
Zakres pomiaru – temp.:	-5° - +70° C
Zakres działania:	-5° - +70° C
Wyświetlacz:	cyfrowy, dwuliniowy
Waga:	0,4 kg
Bateria:	9V alkaliczna
Dokładność:	+/- 1,5 % lub większa



Bioguard



Tester do pelletu i trocin

Bioguard służy do pomiaru wilgotności pelletu i trocin drewna opałowego. Odpowiedni poziom wilgotności pelletu i trocin podczas spalania zapewnia większą wydajność zużycia biopaliwa. Wilgotnościomierz Bioguard jest również wykorzystywany w celu regularnego pomiaru wilgotności podczas przechowywania biopaliw.



Biopoint

Biopoint

BIOPOINT to tester, który doskonale nadaje się do przeprowadzania testów na drewnie (trocinach). Gwarantuje odczyt cyfrowy z dokładnością do 0,1 punktu procentowego. Urządzenie składa się z komory testowej i pokrętła ściskającego próbkę.

Torba na tester

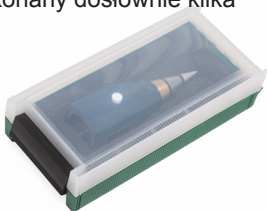
Niewielka i poręczna torba przeznaczona jest do testerów FARMPOINT, FARMPRO i BIOPOINT. Wygodna, wyposażona w zamek błyskawiczny, regulowany pasek oraz osobną przegródę na śrubę dociskową, torba ułatwia transport wilgotnościomierza i w dodatku chroni go przed otarciami czy obciami. Torba jest dużo lżejsza i zabiera mniej miejsca niż plastikowa walizka, dzięki czemu przenoszenie wilgotnościomierza jest znacznie wygodniejsze.



pH metr do gleby

Doskonale urządzenie zarówno do pomiaru kwasowości gleby, jak i jej wilgotności. Kontrola wilgotności i kwasowości gleby jest niezwykle istotna. Dzięki pH metrowi pomiar wilgotności i kwasowości gleby może zostać dokonany dosłownie kilka sekund.

Zakres pH 4-7 pH
Zakres wilgotności 10-80%
Dokładność pH +/- 0,2 pH
Dokładność wilgotności +/- 10%



Kontakt z nami

SERAFIN P.U.H.
Andrzej Serafin
32-088 Przybysławice
ul. Widokowa 1
NIP 9451516785

www.serafin-maszyny.com
biuro@serafin-maszyny.com

TEL. +48 12 43 44 100

Folder w rozumieniu prawa nie stanowi oferty handlowej, wszelkie informacje mogą się różnić od obowiązujących.

ZAMÓW TESTER ONLINE
WWW.SERAFIN.AGRO.PL

