



# URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE

DLA ROLNICTWA



## TwistGrain pro

Wilgotnościomierz do ziarna zbóż, kukurydzy, nasion traw, oleistych i strączkowych.

**Numer 1 wśród wilgotnościomierzy.**



### Pomiary

- metalowa komora pomiarowa pokryta niklem
- innowacyjna 4-punktowa metoda analizy próbki
- szybki i precyzyjny pomiar całych nasion
- wilgotnościomierz dramiński nie wymagają okresowej kalibracji

### Obudowa i wykonanie

- solidna i ergonomiczna z materiału abs
- kieszonkowy rozmiar, precyzyjne wykonanie
- waga zaledwie 500 g.

### Wyświetlacz graficzny z podświetleniem led

- energooszczędne podświetlenie ułatwiające odczyt wyniku w każdych warunkach
- wyświetla wilgotność, temperaturę, średnią pomiaru, pełne nazwy gatunków, wartość modyfikacji oraz aktualny stan baterii

### Złącze USB

- samodzielna aktualizacja oprogramowania i krzywych wilgotności
- eksport danych do komputera

### Zewnętrzna sonda temperaturowa (opcja)

- precyzyjny pomiar temperatury
- wykonana ze stali nierdzewnej
- możliwość dokupowania wielu sond o różnej budowie i długości
- podłączane za pomocą portu USB





## GMM mini

Małe i poręczne urządzenie, dzięki któremu ekspresowo określisz wilgotność swoich plonów.

To nowoczesne urządzenie posiada rozbudowane, bardzo proste w obsłudze menu, które pozwala użytkownikowi ustawić dostępne opcje według swoich potrzeb.

Wykorzystasz zalety wyświetlacza graficznego i osiągniesz satysfakcję z pracy ze swoim miernikiem wilgotności.



## GMS

Wilgotnościomierz do ziarna z rozdrabnianiem próbki. Zapewnia precyzyjne pomiary wilgotności w warunkach polowych.

Specjalnie dobrany klucz typu „grzechotka” ułatwia zarówno rozkruszanie ziarna jak i pełni funkcję miarki. Dzięki temu wygodnie pobierzesz i odmierzysz właściwą objętość próbki ziarna.



## HMM

Wilgotnościomierz do siana i słomy sprasowanej to nowoczesny cyfrowy przyrząd, który w łatwy sposób umożliwia monitorowanie poziomu zawilgocenia i temperatury siana oraz słomy sprasowanej.

**Urządzenie występuje w 2 wersjach:**

- HMM z sondą połączoną z częścią elektroniczną za pomocą kabla (z sondą ok. 60 cm lub 200 cm).
- HMM FIX z sondą na stałe przymocowaną do części elektronicznej.





## GMM pro

Stworzony dla profesjonalistów. Wykonasz nim dokładny pomiar wilgotności ziarna metodą pojemnościowo-wagową. Szybko docenisz jego precyzyjność, wytrzymałość i łatwość obsługi.

**Dzięki niemu poprawisz opłacalność swojej uprawy:**

- Będziesz pewien, że oddasz do skupu zboże o najkorzystniejszej wilgotności dzięki czemu zaoszczędzisz czas i pieniądze.
- Przechowasz nawet duże partie ziarna bezpiecznie przez długi czas.
- Zmniejszysz ryzyko występowania grzybów pleśniowych w partii zboża.



## GMDM

Stworzony dla zawodowców do precyzyjnego pomiaru wilgotności i gęstości ziarna w stanie zsypanym. Docenisz jego niezawodność i szybkość obsługi.

**Zwiększysz zysk twojego przedsiębiorstwa.**

Dzięki ekspresowej ocenie wilgotności, temperatury i gęstości ziarna, o wiele skuteczniej zarządzisz jego zbiorem, przechowaniem czy odsprzedażą, co w krótkim czasie przełoży się na wzrost Twojego zysku. Ponadto własne urządzenie zatwierdzone do rozliczeń w skupach, zagwarantuje Ci 100% pewność prawidłowego pomiaru wilgotności.



## PHG2 Tester kwasowości do gleby i płynów

Miernik służy do pomiaru (określania) kwasowości gleby oraz płynów (np. woda, płyny do opryskiwaczy). Umożliwia również pomiar temperatury, a wyniki są wyświetlane na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu w postaci dużych, wyraźnych cyfr.

Poza zastosowaniem do pomiaru pH gleby miernik można wykorzystać do oznaczania kwasowości płynów (np. płynów do opryskiwaczy).

Przyrząd wyposażony jest w sondę temperaturową umożliwiającą automatyczną kompensację temperatury oraz jej pomiar.



## Termometr Rolniczy v2

Termometr rolniczy umożliwia pomiar temperatury siana, ziarna, okopowych i innych płodów rolnych w czasie przechowywania w magazynach, silosach, przyzmach, kopcach.

Jest to mały, przenośny miernik zasilany przez 4 baterie 1,5V AA/LR6. Może pracować ponad 200 godzin bez przerwy. Składa się z części odczytowej i z solidnej, metalowej sondy pomiarowej, wykonanej ze stali odpornej na warunki atmosferyczne (tzw. kwasówka).

Nowa wersja miernika ma bardzo rozbudowaną pamięć. Pozwala przypisać własne nazwy dla 250 sond pomiarowych i zapisać 1,1 mln pomiarów z datą i godziną. Dostępna jest darmowa aplikacja PC do zarządzania zapisanymi pomiarami (archiwizacja, raporty, arkusze kalkulacyjne, wydruki, wykresy).





zobacz więcej

## **DRAMIŃSKI S.A.**

ul. Wiktora Steffena 21, 11-036 Sząbruk

 89 675 26 00     [agri@draminski.com](mailto:agri@draminski.com)

Obserwuj nas:    

[www.draminski.pl](http://www.draminski.pl)