

TwistGrain pro

inteligentny wilgotnościomierz do ziarna

PRODUKT
POLSKI



- Dokładność pomiaru $\pm 0,5 \%$
- 4-punktowy pomiar
- Złącze USB
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Bogata lista gatunków
- Pamięć na 50 tys. wyników
- Bardzo duży wyświetlacz
- Sonda temperaturowa (opcja)
- 3 lata gwarancji



TwistGrain pro

**Jedyny na rynku:
mały, poręczny, profesjonalny**



Złącze USB

- zdalna aktualizacja oprogramowania i danych

Podstawowy / zaawansowany

- wybierz swój tryb pracy

Sonda temperaturowa (opcja)

- bardzo dokładny czujnik cyfrowy
- różne długości sondy – nawet do 3 m

ZESTAW ZAWIERA

- Urządzenie z nakrętką komory pomiarowej do kompresji próbki.
- Futerał
- Zestaw baterii alkalicznych
- Instrukcja obsługi

DODATKOWE ZALETY

- Dokładność pomiaru wilgotności – 0,5%
- Pamięć na 50 tysięcy wyników
- Wydajne zasilanie
- Zegar czasu rzeczywistego
- Nakrętka z sygnalizatorem dźwiękowym

GATUNKI I ZAKRESY POMIAROWE

ZBOŻA:

Pszenica jakościowa	9,0% – 30,0%
Pszenica zwyczajna	9,0% – 30,0%
Żyto	9,0% – 30,0%
Pszczytło	9,0% – 30,0%
Jęczmień jary	9,0% – 30,0%
Jęczmień ozimy	9,0% – 30,0%
Owies	9,0% – 30,0%
Kukurydza 10% - 25%	10,0% – 25,0%
Kukurydza 25% - 40%	25,0% – 40,0%
Proso	4,0% – 20,0%
Gryka	10,0% – 30,0%

OLEISTE:

Rzepak	4,5% – 25,0%
Słonecznik niełuskany	4,0% – 27,0%
Lnianka siewna	4,5% – 15,0%
Ostropest płamisty	4,5% – 22,0%

STRĄCZKOWE:

Łubin niebieski	7,0% – 30,0%
Soja	7,0% – 25,0%
Groch	10,0% – 17,0%
Bobik	8,0% – 30,0%
Fasola czerwona	8,0% – 22,0%
Ciecierzycza	8,0% – 20,0%

TRAWY:

Życica trwała	6,5% – 25,0%
---------------	--------------

Aktywacja nowych gatunków jest możliwa dzięki opcji zawartej w menu urządzenia „Dodaj gatunek”. Pełna lista znajduje się na stronie www.draminski.pl.



DANE TECHNICZNE

Masa przyrządu	520 g (z kompletem baterii i nakrętką)
Wymiary	16,5 × 7,0 × 7,5 cm
Wyświetlacz	graficzny LCD z podświetleniem LED, przekątna 2"
Zasilanie	4 baterie 1,5V typu AA + 1 bateria 3V typu CR-2032
Orientacyjny czas pracy ciągłej na komplecie baterii	77 godzin przy podświetleniu ustawionym na 0% 54 godziny przy podświetleniu ustawionym na 30%
Sposób napełniania komory	ręczny
Rozdzielczość wskazań	wilgotności – 0,1%, temperatury – 0,1°C
Dokładność pomiaru wilgotności	± 0,5 % dla ziarna znormalizowanego
Dokładność pomiaru temperatury	± 0,5°C w zakresie od 0°C do 85°C