

## Dispozitiv pentru determinarea umiditatii cerealelor cu maruntirea probei - GMS:

**Grain Master execută măsurători de umiditate precise în condiții de teren**

**Dispozitivul este destinat pentru:**

- agricultori
- marii producători de grâne
- firmele prestatoare de servicii de uscare a grânelor
- întreprinderile care se ocupă de achiziționare

Mărunțirea probei cu ajutorul unui mojar cu discuri vă conferă garanția exactității și repetitivității rezultatelor.

Măsurătorul a fost programat pentru următoarele specii de plante:

- rapița (4,0% - 30%)
- secară (8,5% - 29%)
- grâu sticlos (9,5% - 30%)
- grâu obișnuit (8,5% - 30%)
- orz (8,3% - 30%)
- triticale (8,5% - 29%)
- ovăz (8,0% - 30%)
- porumb (8,5% - 40%)

Eroarea de măsurare este de:

- $\pm 1,0\%$  în intervalul de până la 10%
- $\pm 1,2\%$  în intervalul de peste 10%



**Date tehnice:**

- Modalitate aplicare esantion: manuală cu sampler
- Alimentare: baterie alcalina de 9, indicator de baterie automata
- Masura de control: o unitate cu microprocesor
- Afișaj: alfanumeric, ecran LCD 2 cifre de x16
- Rezoluție: 0,1%
- Precizie:  $\pm 1,0\%$  (în intervalul de până la 10%) și  $1,2 \pm \%$ . (În intervalul > 10%)
- Stocarea datelor: memorie flash
- Temperatura de lucru: 10 ° C la 35 ° C (rezoluție 0,5 ° C)
- Temp. compensare: automat în intervalul 10 ° C la 35 ° C
- Temperatura de depozitare: min. +10 ° C, max 45 ° C.
- Greutate: 1550g
- dimensiune: 21cm x 11cm x 11cm

**Pret Euro fara TVA: 455**

**wintech**

Cu stimă,  
**Ing. Daniel MARGUTA**  
**Tel.: 0729.142503**  
Email: office@wintechsrl.ro