

**Vocht bepaling**  
**Hectolitergewicht**  
**Temperatuur**

# Agri - TR



- **Goedgekeurd voor commerciële transacties**
- **Hoge nauwkeurigheid**
- **Voor snelle analyses in het veld.**
- **Gunstig geprijsd**
- **Geschikt voor o.a. tarwe, gerst, maïs, koolzaad, rogge, soja.**

## PRINCIPE

Het vochtgehalte wordt bepaald volgens de capacitieve of diëlectrische constante methode. Een radiogolf die door het te meten product wordt gezonden verandert onder invloed van het dipoolmoment van de aanwezige watermoleculen. Deze verandering wordt gemeten en is een maat voor het vochtgehalte.

## KENMERKEN

- **Goedgekeurd volgens klasse I en II eisen.** Hiermee is deze vochtmeter geschikt voor commerciële transacties.
- **Grote nauwkeurigheid.** Dankzij grote meetvolume is de Agri-TR zeer nauwkeurig.
- **Betrouwbaar.** De Agri-TR is het resultaat van vele jaren ervaring van Chopin Technologies met vochtmeters voor de graanindustrie.
- **Robuustheid.** Ontworpen voor dagelijks routinematig gebruik, waarbij stof, trillingen, lage of hoge omgevingstemperaturen normaal zijn.
- **Onderhoud.** Door het compacte ontwerp is het onderhoud eenvoudig.



## SPECIFICATIES

- Meet vocht, hectolitergewicht (specifiek gewicht) en temperatuur binnen 35 seconden
- Leverbaar voor maximaal 8 verschillende producten door de gebruiker te bepalen.
- Eenvoudige bediening.
- Draagbaar dankzij compact ontwerp. Geschikt voor zowel 220Volt als 12Volt "sigaretten" aansluiting.
- Gewicht: 9,6kg
- Afmetingen: 24x33x47cm
- Aansluiting: 110-220V/ 50Hz of 12V