

Elektronischer Getreide-Schnellfeuchtemesser

GA-G90

Getreidefeuchte



Die HYDROMETTE GA-G90 ermöglicht eine präzise Schnellmessung der Feuchtigkeit in allen Getreidearten, Ölsaaten und anderen Körnerfrüchten, wie z. B. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Reis, Raps, Hirse, Sesam, Sojabohnen, Rohkaffee, Pfeffer, Leinsamen etc., sowohl bei der Ernte als auch bei der Lagerung und Weiterverarbeitung.

Die für jede Meßgutart erforderliche besondere Geräteeichung kann erstmals bei der HYDROMETTE GA-G90 durch Einstellung einer individuellen Kennziffer vorgegeben werden, so daß keine Korrektur oder Umrechnung der Meßwerte mehr erforderlich ist.

Die HYDROMETTE GA-G90 kann weiterhin mit festen oder flexiblen Temperaturfühlern sowie mit einer Luftfeuchte und Lufttemperatur Meßsonde ausgerüstet werden.

Dieses Messgerät ist nur für den Deutschen Markt vorgesehen.

Wichtige Merkmale und technische Daten:

- Handliches Gerät mit robustem Kunststoffgehäuse für blitzschnelle Messungen.
- Länge 180xBreite 115xHöhe 53 mm. Gewicht 400g ohne Zubehör.
- Vollautomatischer Geräteabgleich keine manuelle Nachjustierung erforderlich.
- Digitale Anzeige der Meßwerte durch 3stelliges LCD-Anzeigesystem.
- Kein Wiegen oder Schrotten der Meßprobe erforderlich.
- 2 Einsteller zur Vorgabe der individuellen Kennziffer jeder Getreideart
- Temperaturwahlschalter für die automatische Kompensation der Meßguttemperatur.
- Stromversorgung: 9-V-Blockbatterie oder Ni-Cd-Akku (Sonder-Zubehör).