

GM640 Getreide FeuchteMessgerÄfÄæt



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Der GM640 kann verwendet werden, um die Feuchtigkeit und Temperatur verschiedener Körner zu messen. Sie gilt für die Zuteilung, den Kauf, die Lagerung und die Verarbeitung verpackter Körner. Mit diesem Tester können Feuchtigkeit und Temperatur der Körner schnell und exakt gemessen werden.

Kornfeuchtetest

Lebensmitteltemperaturtest

Kornfeuchtigkeit Standardeinstellung und übermäßige Feuchtigkeitsspitze

Hintergrundbeleuchtungssteuerungsfunktion

Celsius, Fahrenheit Temperatureinheit Umrechnung

Batteriehaltefunktion

Automatische Ausschaltfunktion: 5 Minuten ohne Betriebsautomatik

Datenhaltefunktion

Sondenspitzen sind nicht geeignet, um den Feuchtigkeitsgehalt in Heu oder Stroh zu messen.

Spezifikationen

Specifications

| | |
|----------------------------|---|
| Product Code | XE-4010-001 |
| General Description | With this Tester, the moisture and temperature of the grains (measurable grains include: wheat, paddy, rice, corn) can be rapidly and exactly measured. |
| Type | Grain Moisture Meter |
| Accuracy | Moisture \pm (1% Rh = 0.5), temperature \pm 2.5°C (\pm 5°F) |
| Resolution | 0.5% moisture, temperature 0-85% Rh |
| Dimensions | Meter: 72 * 35 * 145mm. Probe: 415 * 36 * 36mm |
| Max. Temperature | 60°C |
| Min. Temperature | -10°C |
| Operating Humidity | 0.1-85% Rh |



| | |
|------------------------------|--|
| Input / Ranges | 5% -30% moisture, temperature -10°C-60°C |
| Operating Temperature | 0°C-40°C |
| Weight | Meter: 190.6g, Probe: 208.3g |
| Power Supply | Power supplied by a 6F22 9V battery with auto reminder while low battery |