

FARMPRO

Vattenhaltsmätare i fickstorlek som mal och komprimerar provet i samma handgrepp. Komprimering och malning av provet samt automatisk temperaturkompensation är nycklarna till att ge ett noggrant och tillförlitligt mätresultat av vattenhalten i spannmål och frön.

ANALYS
INSTRUMENT

FÖR
VATTENHALTS-
BESTÄMNING
I
SPANNMÅL

OCH
FRÖN



DEN TRANSPORTABLA VATTENHALTSMÄTAREN
MED INBYGGD KVARN

Super Tech
Agro line

www.SupertechAgroline.com



ANALYS INSTRUMENT

FÖR VATTENHALTS- BESTÄMNING I SPANNMÅL

OCH FRÖN

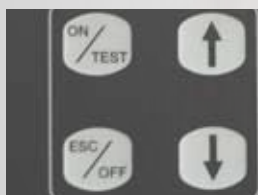
FARMPRO

Extra fördelar:

- ◆ Digital avläsning med en noggrannhet ner till en decimal
- ◆ Kombinerat malning och kompression av provet
- ◆ Inbyggd mätkopp
- ◆ Automatisk temperaturkompensation
- ◆ Kvarnen är tillverkat i härdat galvaniserat stål
- ◆ Instrumentet tillverkat i slagtålig ABS plast
- ◆ Automatisk kalkylering av medelvärdet
- ◆ Individuell kalibrering för alla typer av spannmål
- ◆ Kan uppdateras med nya vattenhaltsskalor
- ◆ Levereras i en stötsäker transportlåda
- ◆ 2 års garanti



Farmpro vattenhaltsmätare: Enkel att använda i fyra enkla steg:



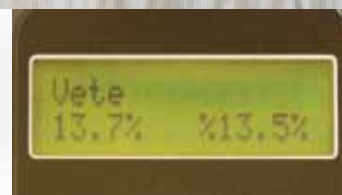
- ◆ Starta mätaren genom att trycka på ON/TEST knappen, använd pilarna för att ställa in materialvalet.



- ◆ Fyll material i kvarnen. Provets storlek mäts upp i den inbyggda mätkoppen.



- ◆ Mal ner provet.



- ◆ Tryck på ON/TEST knappen och läs av analysresultatet direkt från displayen.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

- ◆ Mätområdet (vattenhalt) är 5 % - 50 % beroende på vilket material som analyseras
- ◆ Arbetsområde (temperatur) 0 - 50 °C
- ◆ Resultatredovisning ner till 0,1 % vattenhalt
- ◆ Temperaturkompensation: Automatisk
- ◆ Vikt inklusive låda: 1,9 kg
- ◆ Dimensioner: 21 x 7,5 x 7,5 cm
- ◆ Batteri: 9 V Alkaline
- ◆ Display: 2 liners LCD
- ◆ Noggrannhet: Bättre än +/- 0,25 % inom normala vattenhaltsvärden och när medelvärde och kalibreringar används

SuperTech
Agroline



Supertech Agroline
Hestehaven 5
DK-5400 Bogense
Denmark

www.SupertechAgroline.com

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.