



BEDIENUNGSANLEITUNG für FEUCHTEMEßGERÄTE der Serie UX 2001

Gerät einschalten
 ↓
 „Standby“ drücken
 ↓
 Automatisch erscheint...

ANZEIGE im DISPLAY	
-8888,8 g	Display Test
-2031-0,000 g	Modelltyp
-----	Probe einwiegen - Strahler vorschwenken - Die Probe wird mit der Standardeinstellung (rot gekennzeichnet) getrocknet. Nach Ende der Trocknung ertönt ein akustisches Signal. Bleibt der Strahler jetzt noch über der Probe, kann man mit der Tara-Taste die anderen Meßwerte (dM, AO, PM) abfragen. <u>Waage tarieren</u>

Tara Taste eine Sek. drücken

Parameterebene

ANZEIGE im DISPLAY	EINSTELLMÖGLICHKEITEN können mit der „Change“ Taste geändert werden	BEDEUTUNG
PNr. ↓ IA ↓ FEUCHTE (HU) ↓ Print ↓ GAb ↓ Aln ↓ Abn ↓ PFI ↓ Heat ↓ Delay	0000 ; 1000, ...9000 (Standard ist 10 Probennummer) 0"→6"→ 12" →30" Sek.→1'→2'→4' min. Atro (AO); Feststoff (dM); Per 1000(PM) 0; 1 ; 2; 3 Ausdrucke 4; 8 ; 16; 32 mg 10"; 20" ; 45"; 70" Sek. 0,3'; 1' ; 2'; 3' min. aus , 0,100% (dM) 0, 100% Heizleistung 0 , 9 Sek.	<u>Probennummer</u> , und nur bei „M“ Ausführung (0001,0002,...) <u>Intervallausdruck</u> während der Messung <u>Meßwerte</u> Anzahl der Ausdrucke <i>Um Daten zu senden, muß „Print“ mindestens auf „1“ stehen !</i> <u>Gewichtsabnahme</u> <u>Abfrageintervall</u> <u>Abfragebeginn</u> <u>Preflash</u> <i>für sehr feuchte Proben, um die Trocknungszeit zu verkürzen !</i> <u>Strahlerleistung:</u> <i>mit 250W Strahler bis ca. 160°C mit 375W Strahler bis ca. 250°C</i> Einschaltverzögerung, <i>bis die Gewichtsanzeige zur Ruhe gekommen ist!</i>

Tara Taste zwei Sek. drücken

A B S C H A L T K R I T E R I U M

S E T T A S T E A B K Ü R Z U N G

- 2 -

- 2 -

CAL ↓ Stb ↓ Uhr, Datum, Monat, Jahr ↓ Config ↓ 0,000 g	1 (sehr ruhig), 2 , 3, 4 (sehr unruhig)	siehe Kalibrieranleitung Waagendämpfung (Stabilität) <i>bei Erschütterungen und Luftzug</i> Die Geräteeinstellung kann mit Taste „ Change “ausgedruckt werden
---	---	--

Standard Einstellung

Was im Display steht ist
„**autom. gespeichert**“ !

Die Heizleistung kann auch während der Messung, mit den Tasten „**Tara**“ + „**Set**“, verändert werden (beide Tasten drücken und festhalten, und jetzt mit dem Drehschalter den gewünschten Wert einstellen) **0** bis **100%**.

Die Taste „**Show**“ zeigt während einer Messung die abgelaufene Meßzeit.

Mit der Taste „**Tara**“ können nach einer Messung alle Maßeinheiten (Feuchte, Feststoff, ATRO, g Feststoff/1000 g“ nacheinander angezeigt werden.

ULTRA X Geräte halten normalerweise viele Jahre. Sollte dennoch einmal ein Defekt das Einsenden des Gerätes in unser Werk nötig machen, fragen Sie uns bitte nach einer **Originalverpackung**.

Die **Gewährleistung** setzt voraus, daß die Geräte entsprechend ihrer Empfindlichkeit gehandhabt werden. Die Geräte enthalten eine sehr empfindliche mg-Waage und dürfen keinen starken Erschütterungen ausgesetzt werden. **Ein Bruch der Wägezelle fällt nicht unter die Gewährleistung.**

a & p instruments e.K.

Inh. Peter Ukena

Kluckhofer Weg 61, D-32657 Lemgo

Tel. +49 05232 9778-0, Fax +49 05232 9778-20

Email: ap-instruments@t-online.de