

# WEIGHTLAB INSTRUMENTS

## NEM TAYİN CİHAZI

1. Dairesel halojen Lamba ve reflektörler, hızlı ısıtma sağlar, ölçüm süresini kısaltır. İyi tasarlanmış kurutma bölümü, olağanüstü tekrarlanabilirlik ile kesin sonuç elde etmek için güvenli ısıtma sağlar.
2. Force manyetik ( elektro-magnetic ) tartım sistemi sayesinde hızlı ölçüm ve tekrarlanabilirliğin yüksek olması sağlanmıştır.
3. Programlanabilir 40 kullanıcı metodu bulunmaktadır.
4. Her metod için yapılan 1000 ölçüm için ek bir cihaza gerek duymadan standart sapma hesaplanabilmektedir.
5. Parola koruması, hafızada ki ölçümlerin ve metod parametrelerinin değiştirilmesine yetkisiz erişimi önler, böylece güvenliğini sağlar.
6. 4 kullanıcı kimliğine sahip, son derece esnek, kullanıcı tarafından yapılandırılabilir baskı formatı, GLP / ISO düzenlemelerine uygun olarak tasarlanmıştır. Bu sayede nem tayininin hangi programda, ne zaman ve kim tarafından yapıldığını belirlemeye yardımcı olur.
7. Standart USB ve RS232 arayüzleri sayesinde, verilerinizi PC'nize rahatça aktarabilir ve orada çalışmaya devam edebilirsiniz.
8. Kullanılan her metod için isim verilebilir ve metoda uygun gramaj değerleri cihaza set edilerek kullanıcının analiz için oyması gereken numune miktarı ekranda görünmektedir.
9. Her metod için ; Kullanıcı başlatma seçeneği , Stabilite sonrasında çalışma ve gecikmeli çalışma olarak programlandırma yapılabilir.
10. Farklı ısıtma profilleri
11. 6 farklı kullanıcı dili seçimi mevcuttur.
12. 4 farklı ortam filtresi mevcuttur.
13. Analiz bitiminde cihazın ortam sıcaklığına düşmemesi için stand-by sıcaklık değeri verilebilmektedir. Bu sayede cihaz sürekli kullanıma hazır halde olacaktır.

LAB UNIT 3

26/04/2016 05:30PM  
WEIGHTLAB INSTRUMENTS  
Model no. WA-123M  
Serial no. M2120057  
Ver. no. 1.1.3.25  
User ID MAUSAM

Method 19: NACL  
PRODUCTION LINE  
AFTER FILTRATION

Start of analysis:

Automatic NO  
Stability YES  
Delay YES  
Heating STANDARD  
Temp 110°C  
Sw-off MANUAL  
Stndby OFF  
Compile OFF  
Init. wt. +3.918g

00:00:30hrs + 0.078 %M  
00:01:00hrs + 0.098 %M  
00:01:30hrs + 0.102 %M  
00:02:00hrs + 0.159 %M  
00:02:30hrs + 0.178 %M

Fn1. wt. +3.911 g  
00:02:30hrs + 0.178 %M

Last wt. cal 26/04/2016

Last temp cal 31/12/2015

Name:

26/04/2016 05:32PM



# WEIGHTLAB INSTRUMENTS

## NEM TAYİN CİHAZI

MODEL	WA-123M
Hassasiyet	0.001%
Tekrarlanabilirlik (sd) = 2g numune için	0.05%
Tekrarlanabilirlik (sd) = 10 g numune için	0.01%
Ölçüm Sonuç Birimleri	% M, %D, %R (ratio), Gm/Lt, %M Atro, %D Atro
İstatistik	40 adet kullanıcı metodu
	100 adet farklı batch bilgisi
	Her bir parti için son 9999 sonuç için hesaplama
Ölçüm Hafızası	Yapılan son 1000 ölçüm
Tartım Kapasitesi	120g
Minimum ölçüm miktarı	0.2g
Hassasiyet	0.001g
Tekrarlanabilirlik	0.001g
Isıtıcı Ünite	Infra Red Halojen
Isıtma aralığı	30° C - 175° C (Opsiyonel 250° C)
Sıcaklık Artırım Değeri	1° C
Isıtma profilleri	Standard, Gentle, Rapid, Steps, High Temperature
İşlem Bitirme Ayarları	Auto, Manual, User Def Weight / Time, User Def % unit / time, Intelligent
Metod Hafızası	40
Batch Hafızası	100
Method İsimleri	Alpha Numerik
Stand-by Sıcaklığı	30° C to 100° C
Ekran	Aydınlatmalı Grafik ekran
Çıkışlar	RS232C , USB, PS2
Print Çıktı Ayarları	GLP / GMP Compliant, Kullanıcı tanımlı
Test	Ağırlık ve Isıtma Sistemi
Tartım Yardımı	Bar grafik
Şifre Koruması	Metodlar, Ayarlar, Print ayarları, Sonuç silme, Kalibrasyon, Isıtma sistemi
Güç kaynağı	230 v/50Hz or 115v/60Hz
Güç Tüketimi (Watt)	Maksimum ısıtmada 415
Gövde Boyutu mm	211 (w) x 342 (d) x 180 (h)
Ağırlık	5 kg

