

Dikomsan®

PRIS

ELEKTRONİK TERAZİ

JS - A SERİSİ

(JS / 1,5A - 03A - 06A - 15A - 30A)
(JS / 1,5AM - 03AM - 06AM - 15AM - 30AM)
(JS / 1,5AH - 03AH - 06AH - 15AH - 30AH)

KULLANMA KİTABI

DİKOMSAN ELEKTRONİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

Oto Sanayi Sitesi , Menderes cad. No: 19
80660 4. Levent / İSTANBUL

Tel : 0212 - 283 37 15 (Pbx) Fax : 0212 - 281 24 67

DİKOMSAN ELEKTRONİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

JS - A SERİSİ ELEKTRONİK TERAZİYİ TERCİH
EDEREK SATIN ALDIĞINIZ İÇİN SİZİ KUTLARIZ.
YILLARIN ARAŞTIRMASI VE TESTLERİ SONUCU
PİYASAYA SÜRÜLEN JS - A SERİSİ'NİN BU KULLANMA
KİTABINI İYİCE OKUMANIZI TAVSİYE EDERİZ.

İÇİNDEKİLER

Gösterge	1
İşaretler	2
Tuşların Fonksiyonları	3
Cihazın Çalıştırılması , Sıfır Tuşu	4
Birim Ağırlık Belirleme	5 - 6 - 7
Dara	7 - 8 - 9 - 10
Kümülatif Toplam	11
Alt - Üst Limit Ayarı	12 - 13 - 14
Otomatik Kapanma Ayarı	14
Sıfır Yutma Limiti	15
Sıfır Gösterge Limiti	16
Kararlılık Sınıfı Limiti	17
Sıfıra Dönüş Limiti	18
Ekran Işığı	19
Ölçü Birimi Değiştirme	20
Birim Ağırlığı Tekrar Hesaplama	21
Kontrol Alarm	22 - 23
Akünün Şarj Edilmesi	24
Garanti	25
Uyarılar	25
Günlük Bakım	25

GARANTİ

CİHAZINIZ HER TÜRLÜ ÜRETİM HATALARINA
KARŞI İKİ YIL ÜRETİCİ FİRMA GARANTİSİ ALTINDADIR.
HER TÜRLÜ SORUNLARINIZDA YETKİLİ SERVİSLERİMİZE
BAŞVURUNUZ.

UYARILAR

Dikkat

Bu kullanma kitabında bahsedilen bakım ve uyarılar haricinde herhangi bir işlem yapmayınız. Cihazınızı aşırı sıcak ve soğuklardan , aşırı darbelerden , su , yağmur , toz , kir ve RF dalgalarından koruyunuz. Cihazınızı düz ve sert yüzeye koyunuz , ayaklardan ayarlayarak seviyesini düz duruma getiriniz. Göstergeyi açmayınız , herhangi bir problemde servise götürünüz. cihazınız üzerine , cihazınızın azami çekerinden fazla yük koymayınız.

GÜNLÜK BAKIM

Cihazınızı yumuşak ve tozsuz bir bezle siliniz. Sert , aşındırıcı malzeme , aseton , tiner , alkol gibi malzemeler kullanmayınız. Dikkatli taşıyınız. Tozdan koruyucu örtü kullanmanızı tavsiye ederiz. Başka bir yere götürürken veya uzun süre kullanmadığınızda cihazınızı serin ve kuru bir ortamda yatay konumda muhafaza ediniz.

AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ

Akünün ömrü yaklaşık 80 saattir.



işareti ekranda görüldüğünde , cihaz şarja bağlanmalıdır.Bu işaret görüldükten sonrada cihazınız 10 saat daha çalışabilir.

Ama bu süre sonunda aküyü korumak için cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

Count ekranının sağ altında bulunan lamba kırmızı yanacak ve cihazınız şarj olmaya başlayacaktır.

Yeşil yandığında şarj tamamlanmış olur.

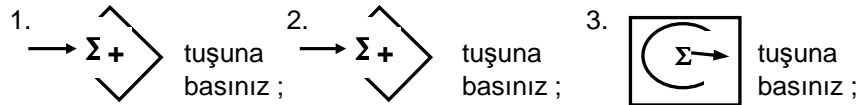
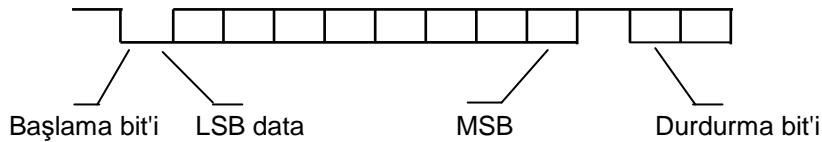
Akünün tamamen dolması yaklaşık 12 saat sürer.

Cihaz kullanılmadığı takdirde her üç aydabir şarj edilmelidir.

RS - 232 ÇIKIŞ (OPSİYONEL)

Format :

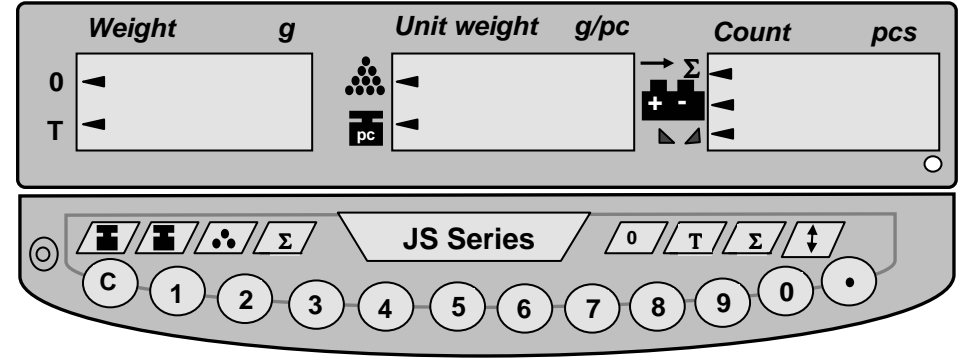
Baud Rate : 2400 BPS
Data bits : 8 BITS
Stop bit : 1 BIT
Code ASCII
Konnektör : 9 uçlu soket
Pin3 Çıkış
Pin5 Sinyal Toprak



Kayıt #01	Kayıt #01	Toplam
Net 02000.0 g	Net 03000.0 g	Net 05000.0 g
U/W 000000 g	U/W 000000 g	Pcs 000000
Pcs 000000	Pcs 000000	

Net = Net Ağırlık , Pcs = Miktar , U/W = Birim Ağırlık

GÖSTERGE



● Weight Ekranı :

Toplam 6 haneli olup , kefe üzerindeki ağırlığı veya toplam ağırlığı gösterir.

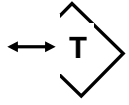
● Unit Weight Ekranı :

Toplam 6 haneli olup , birim ağırlığı veya toplanan ağırlık sayısını gösterir.

● Count Ekranı :

Toplam 6 haneli olup , kefe üzerindeki miktarı veya toplam miktarı gösterir.

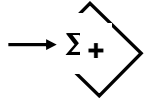
İKAZ İŞARETLERİ



: Cihazınızın tara (TARE) konumunda olduğunu gösterir.



: Cihazınızın sıfır (ZERO) konumunda olduğunu gösterir.



: Cihazınızın Toplama (ACCUMULATION) konumunda olduğunu gösterir.

Stable

: Ekranın kararlı (STABLE) durumunda okuduğunu gösterir.



: Yetersiz numune ağırlığı.

Kefe üzerine konulan numune adedi yetersiz olduğunda bu işaret çıkar , bu durumda numune ilavesi yapılmalıdır.



: Yetersiz birim ağırlık.

Birim ağırlık taksimatın 1 / 10 ' undan daha az ise bu işaret çıkar , bunun anlamı numunenin birim ağırlığı yetersiz olup sağlıklı sayım yapamıyabilir.

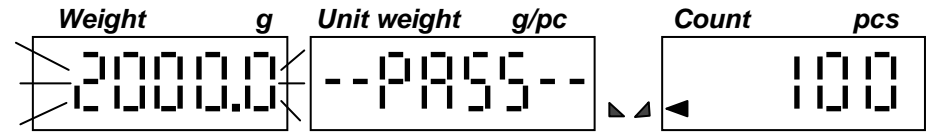
Dahili Tip

Bip alarm sesi toplam ağırlık veya toplam adet limitler içinde olduğunda duyulur. Limitler dışına çıktığında bip sesi kesilir.

örnek 1 : Sayım kontrol alarmı



örnek 2 : Ağırlık kontrol alarmı



Harici Tip

Bip alarm sesi toplam ağırlık veya toplam adet limitler dışında olduğunda duyulur. Limitler içinde olduğunda bip sesi kesilir.

örnek 1 : Sayım kontrol alarmı



Üst Limit üzeri

örnek 2 : Ağırlık kontrol alarmı



Alt Limit altı

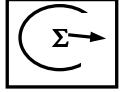
* Tüm programlar ayarlandıktan sonra cihazınızı kapatınız ve kullanım için tekrar açınız.

KONTROL ALARM TİPİ

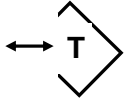
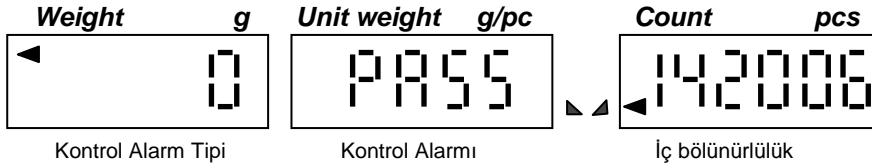
Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı

Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



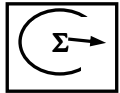
tuşuna sekiz kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



tuşuna basarak Alarma Tipini ayarlayınız.
(0 = Dahili tip , 1 = Harici tip)



tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya



tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

TUŞLARIN FONKSİYONLARI



~



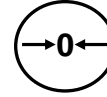
: Nümerik tuşlar



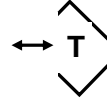
: Nümerik rakkamlar arasındaki virgül



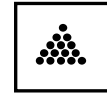
: Ekrandaki rakkamları silmek için bu tuşa basılır.



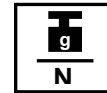
: Kefe üzeri boş olmasına rağmen göstergede negatif bir rakkam görülüyorsa silmek ve sıfır yapmak için bu tuşa basılır.



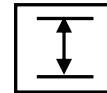
: Daralı tartım yapmak için bu tuşa basılır.
Bu işaret görüldüğünde , cihaz darayı düştükten sonra net ağırlığı gösterir.



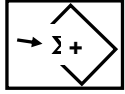
: Numune miktarını girmek için bu tuş kullanılır.



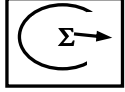
: Numunenin birim ağırlığı biliniyorsa bu tuşla girilir.



: Kontrol fonksiyonunda alt ve üst limitlerbilgisi bu tuşla girilir.



: Tartım / Sayım miktarını toplama atmak için



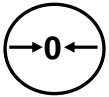
: Toplam ağırlık / toplam sayım ve yapılan işlem sayısını görmek için bu tuşa basılır.



: Dara ağırlığının girilmesi için bu tuş kullanılır.
tuşuna basınız.

CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI

Cihazın sağ yan alt tarafında bulunan AÇMA / KAPAMA (ON / OFF) düğmesi " I " konumuna getirildiğinde cihazınız açılır , " 0 " konumuna getirildiğinde ise kapanır.



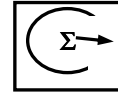
SIFIR TUŞU (ZERO TUŞU)

Cihazınız boş durumdayken ekranda sıfır harici bir değer görünüyorsa , ekranı sıfırlamak için bu tuşa basınız.

BİRİM AĞIRLIĞINI TEKRAR HESAPLAMA

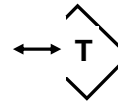
Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



tuşuna yedi kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.

	<i>Weight</i> g	<i>Unit weight</i> g/pc	<i>Count</i> pcs
0	0	AU	142006
	Tekrar hesaplama konumu	Ortalama	İç bölünürlülük



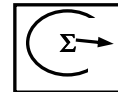
tuşuna basarak birim ağırlığı tekrar hesaplama konumuna giriniz.

0 - Tekrar hesaplama fonksiyonunu iptal eder.

1 - Tekrar hesaplama fonksiyonunu çalıştırır.



tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya



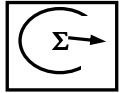
tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

- * Bu konum değişken birim ağırlıklar nedeniyle oluşacak hata oranını minimuma indirir. Kefe üzerinde yeterli miktar yoksa bip sesi duyulur.
- * Birim ağırlığı tekrar hesap etme fonksiyonu numunelendirme işlemi yapıldıktan sonra yapılır.

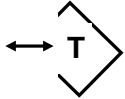
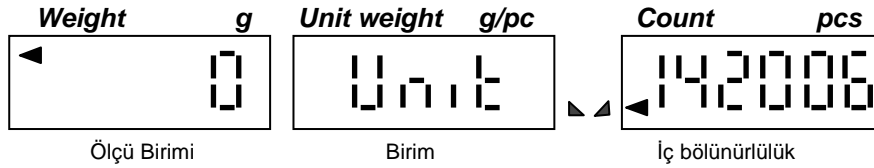
ÖLÇÜ BİRİMİNİ (Kg ' dan lb ' a) DEĞİŞTİRME

Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



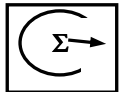
tuşuna altı kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



tuşuna basarak Ölçü Birimini ayarlayınız.
(0 = kg , 1 = lb)



tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya



tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

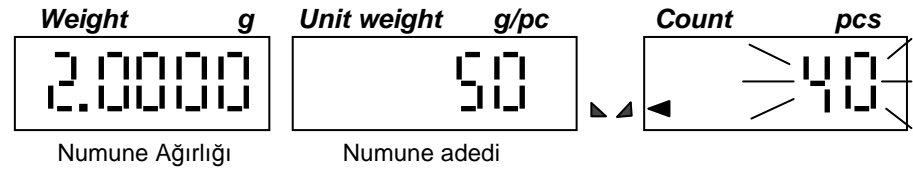
SAYIM ÖNCESİ NUMUNE BİRİM AĞIRLIĞI BELİRLEME


Birim Ağırlık Bilinmiyorsa :

1. Sayılacak malzemelerden birkaç adet kefeye koyunuz.



2. Kefe üzerine konulan numune miktarını giriniz (örnek : 50)




3.  tuşuna basınız.



4. Cihaz kararlı duruma geldiğinde numuneleme işlemi bitmiş olur ve ekranlardaki görüntü aşağıdaki gibi okunur.

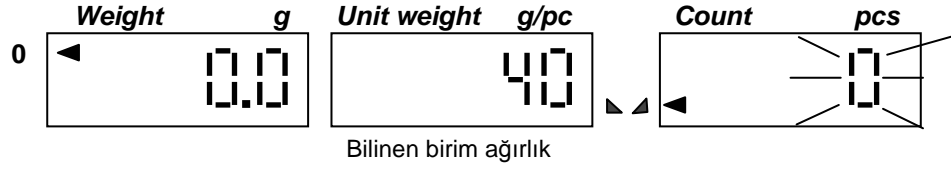


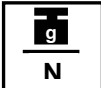
- * Numune sayısı fazla olursa , birim ağırlık daha hassas olur.

- *  tuşuna basarak sayım işlemi sırasında birim ağırlığı tekrar hesap ettirebilirsiniz.

Birim Ağırlık Biliniyorsa :

1. Birim ağırlığı nümerik tuşlarla giriniz.




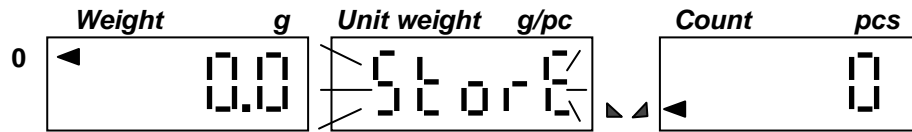
2.  tuşuna basarak numunelendirme işlemini tamamlayınız ve Sayma konumuna giriniz.

Birim ağırlığın nümerik tuşlardan birine hafızaya alınması

1. Sayma işlemine başlamadan önce bilinen birim ağırlığını veya numunelendirme işlemi ile birim ağırlığını tesbit ediniz.(örnek : 35 g)



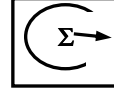
2.  tuşuna iki defa basılır , ikinci defa basıldığında parmak iki saniye kadar basılı tutulur .

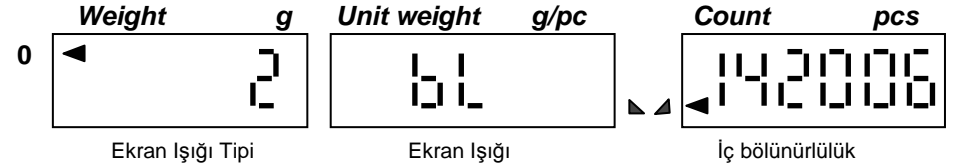


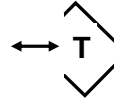
3. 0 ile 9 tuşlarından birine basarak birim ağırlığı seçilen bu nümerik tuşa kaydediniz.

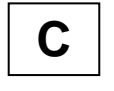
EKRAN IŞIĞI

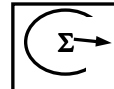
Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz. Ekran sabit konuma geldiğinde

 tuşuna beş kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



 tuşuna basarak ekran ışığı konumunu ayarlayınız. (0 = Otomatik , 1 = Manuel)


 tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya

 tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

* Otomatik Ekran Işığı

Kefe üzerine ağırlık konulduğunda veya tuşlardan birine basıldığında Ekran ışığı otomatik olarak yanar. Cihaz sıfır konumuna geldikten 5 saniye sonra otomatik olarak söner.

* Manuel Ekran Işığı

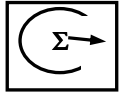
 tuşuna basarak ekran ışığı açılır / kapatılır.

Ekran ışığı konumu , cihaz kapatıldığında hafızada kalır.

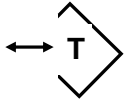
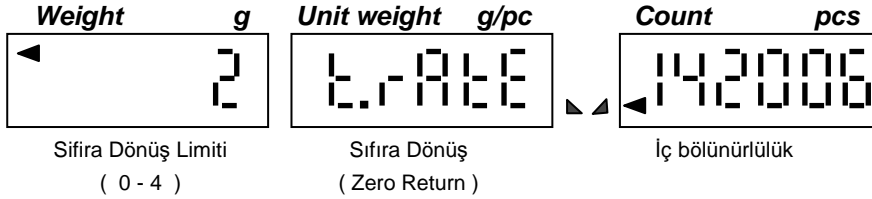
SIFIRA DÖNÜŞ LİMİTİ

Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



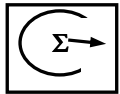
tuşuna dört kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



tuşuna basarak sıfıra dönüş limitini ayarlayınız.
(0 , 1 , 2 , 3 , 4)



tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya

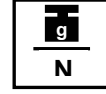


tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

Hafızadaki birim ağırlığın çağırılması

1.

Birim ağırlığın hafızasına atıldığı nümerik tuşa basınız ve



tuşuna iki defa basınız , hafızadaki birim ağırlık " Unit Weight " ekranında çıkacaktır.

BİR KABIN DARASININ ALINARAK İŞLEM YAPILMASI

Kabın ağırlığı bilinmiyorsa ;

1. Kefe üzerine darası alınacak kabı koyunuz.



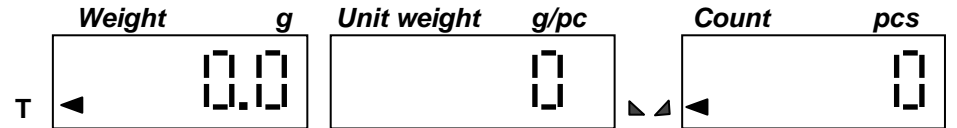
2.

tuşuna basınız.



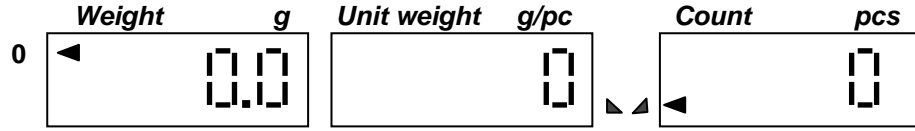
3.

Ekranlar hızla yukardaki görüntüyü ve hemen aşağıdaki görüntüyü verir ve kararlı konuma geçerek sayım işlemine hazır duruma gelir.

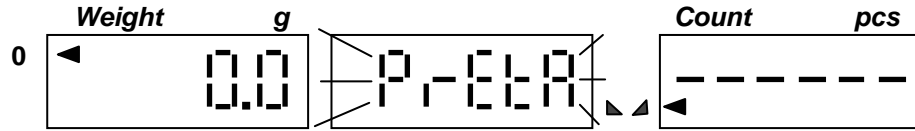


Kabın ağırlığı biliniyorsa ;

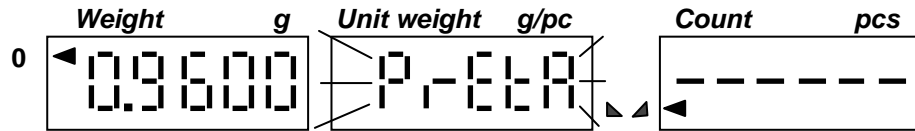
1. Kefe tamamen boş durumda olacak



tuşuna basınız.



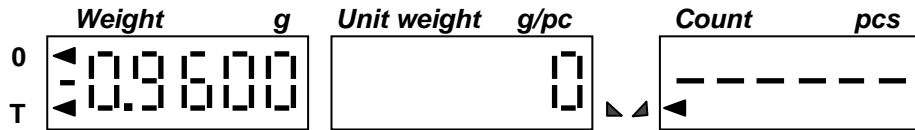
Kabın ağırlığını tuşlayınız.



Girilen kabın ağırlığı



tuşuna basınız.



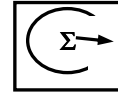
KARARLILIK SINIFI LİMİTİ

Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken

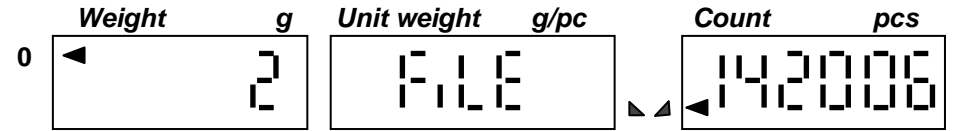
sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı

Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



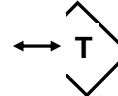
tuşuna üç kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



Kararlılık Sınıfı Limiti
(0 - 4)

Kararlılık Sınıfı
(Stable Class)

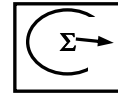
İç bölünürlülük



tuşuna basarak kararlılık sınıfı limitini ayarlayınız.
(0 , 1 , 2 , 3 , 4)



tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya

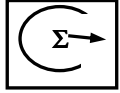


tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

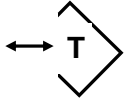
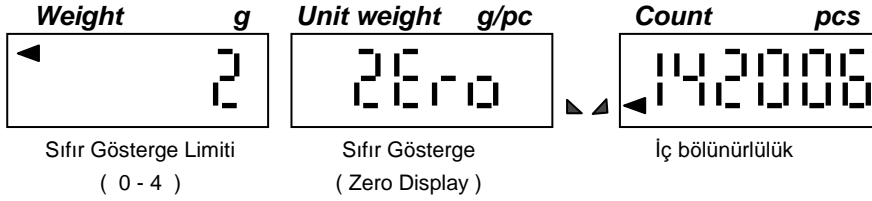
SIFIR GÖSTERGE LİMİTİ

Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

Ekran sabit konuma geldiğinde



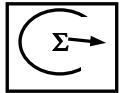
tuşuna iki kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.



tuşuna basarak sıfır gösterge limitini ayarlayınız. (0 , 1 , 2 , 3 , 4)

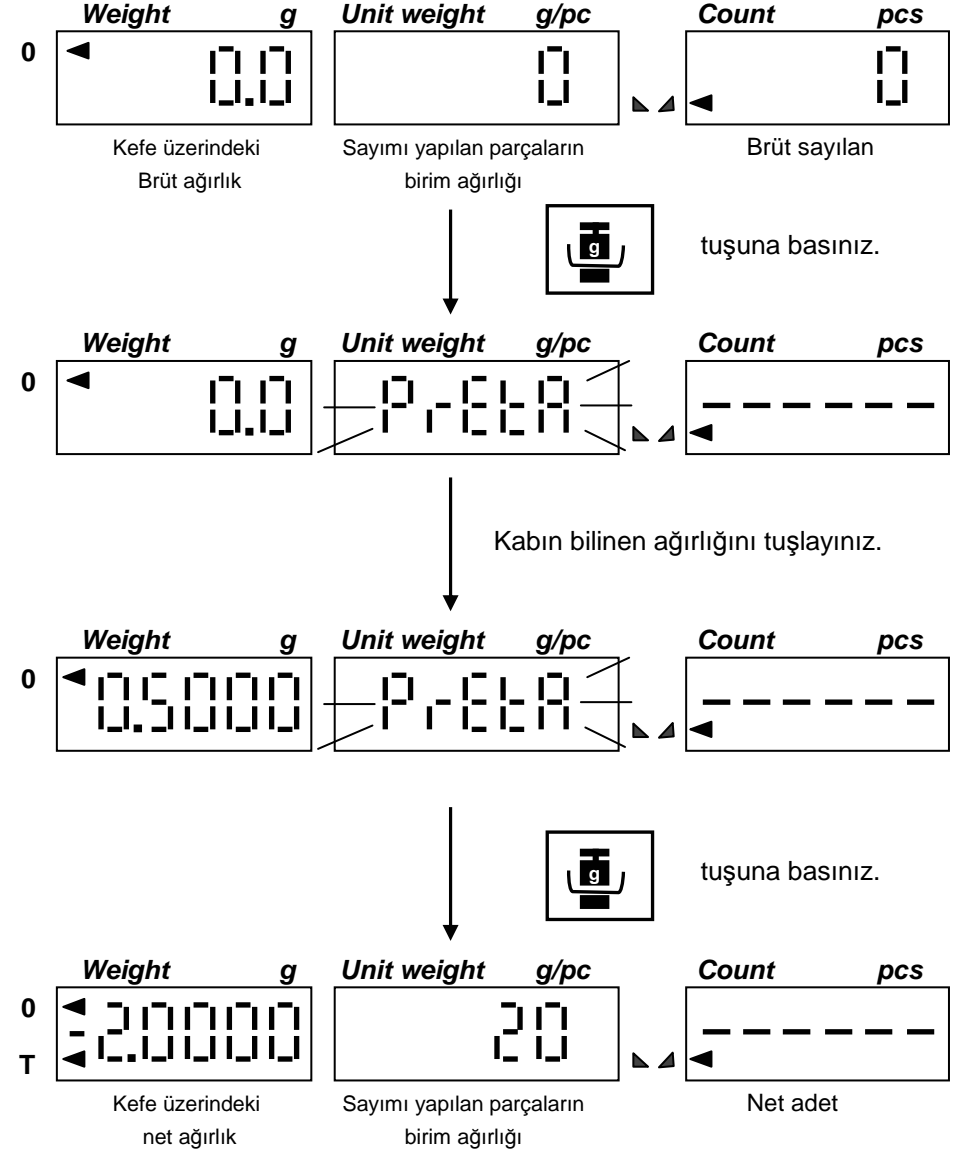


tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya



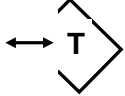
tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

2. Cihaz yüklendiğinde



Daralı çalışmadan çıkılması

Kefe üzerindeki tüm ağırlıkları alınız ve kefeyi tamamen boşaltınız.

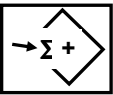
 tuşuna basarak ekranı sıfırlayınız. " Weight " ekranında sol alt kenardaki " T " karşısındaki ◀ işareti kaybolur.

Ağırlık / Sayım toplama işlemi

1. Kefe üzerine tartılacak / sayılacak malzemeyi koyunuz.

Weight g	Unit weight g/pc	Count pcs
1.0000	200	5

Kefe üzerindeki ağırlık

2.  tuşuna basınız.

Weight g	Unit weight g/pc	Count pcs
-----	Add	-----

3. Cihaz kararlı duruma geldiğinde , ekranın görüntüsü ;

Weight g	Unit weight g/pc	Count pcs
1.0000	300	5

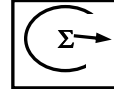
Toplam kümülatif ağırlık Toplama atılan işlem sayısı Toplam kümülatif miktar

Üst üste toplama yaparken , ilk ağırlık konulup hafızaya atılır , ikinci bir ağırlık konulup hafızaya atılmak istenirse , ilk ağırlık kefedan alınıp kefe boşaltılmalı ve ikinci ağırlık kefeye konulup hafızaya atılmalıdır.

SIFIR YUTMA LİMİTİ

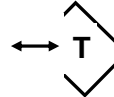
Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

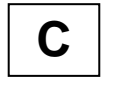
Ekran sabit konuma geldiğinde

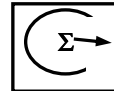
 tuşuna bir kere basarak , ekranda aşağıdaki görüntüyü elde ediniz.

Weight g	Unit weight g/pc	Count pcs
0	2	142000

Sıfır Yutma Limiti (0 - 4) Sıfır Yutma (Zero tracking) İç bölünürlük

 tuşuna basarak sıfır yutma limitini ayarlayınız. (0 , 1 , 2 , 3 , 4)

 tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya

 tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

ALT - ÜST LİMİTLERİNİN SİLİNMESİ (İPTAL EDİLMESİ)

Alt / Üst Limitleri giriş işlemini önceki sayfalarda anlatıldığı gibi yapınız ,

Weight ekranına " H ı " gelince " 0 " tuşuna veya " C " tuşuna basınız.

" L o " gelince tekrar " 0 " tuşuna veya " C " tuşuna basınız.

Alt ve Üst Limitler silinmiş olacaktır.

OTOMATİK KAPANMA AYARI

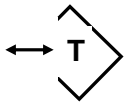
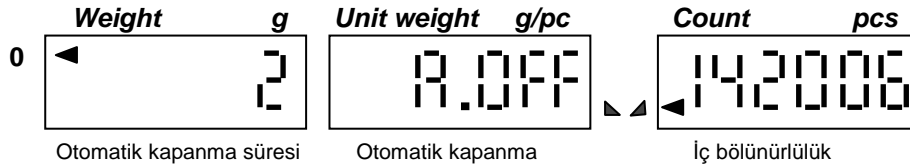
Cihazınızın kullanılmadığı zaman otomatik olarak kapanmasını ve böylece enerji tasarrufu yapılmasını sağlar.

Cihazınızı kapatınız ve açınız , ekran 9 dan geriye doğru sayarken

sıfıra gelmeden önce " 5 " tuşuna dört defa basınız ve " Kullanıcı

Programlama fonksiyonu " konumuna giriniz.

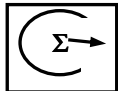
Ekran görüntüsü :



tuşuna basarak otomatik kapanma süresini ayarlayınız.
(2 dakika , 5 dakika , 8 dakika ve 0)

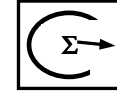


tuşuna basarak onaylayınız ve normal sayma konumuna geçiniz. Veya

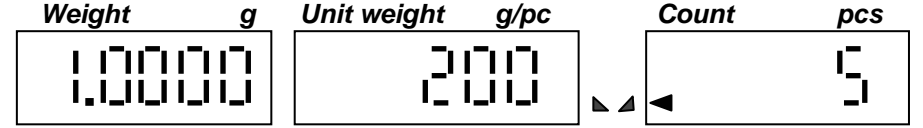


tuşuna basarak onaylayınız ve diğer ayar konumuna geçiniz.

Kümülatif toplamları görme fonksiyonu



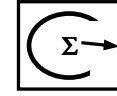
tuşuna basınız veya 2 saniye kadar bekleyiniz.
cihazınız sayma konumuna geçecektir.



Kefe üzerindeki ağırlık

Birim Ağırlık

Miktar



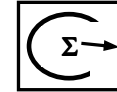
Tuşuna basarak kümülatif durum konumuna giriniz.

" Weight " ekranında toplam kümülatif ağırlık ,

" Unit Weight " ekranında toplam işlem sayısı ,

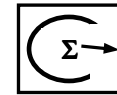
" Quantity " ekranında toplam kümülatif miktar

görülecektir.



tuşuna basarak tekrar sayma konumuna dönülür.

Kümülatif toplamları silme



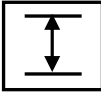
tuşuna basarak sayma konumuna giriniz.



tuşuna basarak hafızadaki tüm kümülatifler silinir.


SAYIM ALT - ÜST LİMİTLERİ AYARI

Sayma işlemi sırasında kefedeki bulunan miktar limitler dahilinde iken bip sesi duyulacaktır. Limit dışına çıktığında bip sesi kesilecektir.

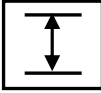
1.  tuşuna kefe dolu veya boş iken basınız.

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← H1 →	0	0	0	0
Üst Limit		Üst Limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran		Alt limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran	


2. İstenen üst limit değerini nümerik tuşlarla yazınız (örnek : 2000)

(Tuşlanan değer hatalı olursa silmek için  tuşuna basınız.

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← H1 →	2000	0	0	0
Üst Limit		Tuşlanan üst Limit		Alt limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran	

3.  tuşuna alt limit değerini girmek için tekrar basınız.(örnek : 5)
(alt limit değeri , üst limit değeri girildikten sonra girilir)

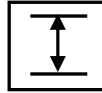
Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← L0 →	2000	5	0	0
Alt Limit		Tuşlanan üst Limit		Tuşlanan Alt limit	

4.  tuşuna basılarak üst / alt limit değerlerini girme işlemi tamamlanır ve cihaz normal sayma konumuna döner .

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	0.0	0	0	0	0


AĞIRLIK ALT - ÜST LİMİTLERİ AYARI

Tartma işlemi sırasında kefedeki bulunan ağırlık limitler dahilinde iken bip sesi duyulacaktır. Limit dışına çıktığında bip sesi kesilecektir.

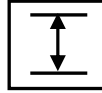
1.  tuşuna kefe dolu veya boş iken basınız.

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← H1 →	0	0	0	0
Üst Limit		Üst Limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran		Alt limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran	

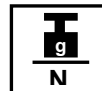
2. İstenen üst limit değerini nümerik tuşlarla yazınız (örnek : 3000)

(Tuşlanan değer hatalı olursa silmek için  tuşuna basınız.

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← H1 →	3000	0	0	0
Üst Limit		Tuşlanan üst Limit		Alt limitin tuşlandıktan sonra görüleceği ekran	

3.  tuşuna alt limit değerini girmek için tekrar basınız.(örnek : 5)
(alt limit değeri , üst limit değeri girildikten sonra girilir)

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	← L0 →	3000	5	0	0
Alt Limit		Tuşlanan üst Limit		Tuşlanan Alt limit	

4.  tuşuna basılarak üst / alt limit değerlerini girme işlemi tamamlanır ve cihaz normal çalışma konumuna döner .

Weight	g	Unit weight	g/pc	Count	pcs
0	0.0	0	0	0	0

