

## Esit PWI-P indikatör kalibrasyonu

Cihazın enerjisi kesilip tekrara verilir veya (TEST) tuşuna bir kez basılır. Sırasıyla aşağıdaki yazılar ekranda görünür.

8.8.8.8.8.8.

[- - - -]

UER-4.2

ESIT

Esit yazısı görüldüğünde AYAR  tuşuna basılır ve ekranda

LCtEST

yazısı görünür. Dara göster  tuşuna bir kez

basılır, Ekranda


SETUP

yazısı görünür. Dara göster  tuşuna bir kez

basılır, Ekranda


Coññ



yazısı görünür.

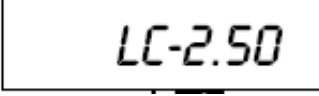
Dara göster  tuşuna bir kez basılır, Ekranda

CALIBr

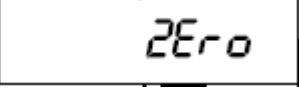
yazısı görünür.


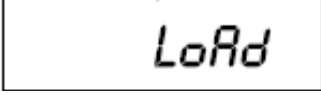
Kalibrasyon bölümüne girmek için bir kez Yazıcı  tuşuna bir kez basılır. Ekranda


ölçüm hızı  görünür. Değiştirmeden devam etmek için Yazıcı 


tuşuna bir kez basılır. Ekranda Loadcell kazanç değeri görünür 

değiştirmeden devam etmek için Yazıcı  tuşuna bir kez basılır. Ekranda 2-3 sn.



 yazısı görünür ve devamında kantar iç sayım değeri görünür. (NOT: Burada görünen değer kg değildir.) Kantarın sıfır değerini kaydetmek için

Sıfırlama  tuşuna bir kez basılır. Ekranda 2-3 sn.  yazısı görünür ve devamında kantar iç sayım değeri görünür. (NOT: Burada görünen değer kg değildir.) Kalibrasyon için kullanılacak ağırlık kantara yüklenir. Bir süre kantarın salınımının

durması beklendikten sonra konulan ağırlık miktarını girmek için AYAR  tuşuna

basılır. Yanıp sönen basamağın değerini artırmak DARA GÖSTER  tuşuna, yanıp

sönen basamağın yerini değiştirmek için DARA AL  tuşuna, yanıp sönen basamağın

değerini 0 (sıfır) yapmak için SIFIRLAMA  tuşuna basılarak kantara konulan değer ayarlanır ve kaydetmek için YAZICI  tuşuna basılır.

BU İŞLEM YAPILIRKEN SALINIM OLMAMASINI SAĞLAYINIZ.

Kantar TEST işlemi yapar devamında kantara konulan yük ekranda görünür.