

شركة موازين ليبيا



كتيب الإستخدام للموازين موديل

KW



المحتويات

- 1- لوحة التشغيل
- 2- وظائف المفاتيح
- 3- عمليات التشغيل
- 1.3- تصفير الميزان
- 2.3- تضمين وزن الوعاء
- 4- عداد القطع
- 5- الكشف عن الوزن ضمن مجال وزن حدود معينة
- 1.5- كشف الوزن
- 2.5- ضبط الحدود
- 3.5- ضبط طريقة الكشف عن الوزن
- 4.5- ملاحظة
- 6- جمع الأوزان
- 7- ميزان الحيوانات
- 8- البارامترات
- 9- البطارية

1- لوحة التشغيل



2- وظائف المفاتيح

مفاتيح العمليات:

<p>مفتاح الطباعة، لإرسال الوزن لحاسوب أو لطابعة لطباعته ، يستخدم لجمع الوزن في عملية جمع الأوزان.</p>	
<p>مفتاح الضبط، للدخول لعمليات الضبط.</p>	
<p>مفتاح الوحدة، ويستخدم للتبديل بين الوحدات القياس (تم قفل هذه الخاصية لتفعيلها يرجى الإتصال بالشركة)</p>	
<p>مفتاح عداد الأجزاء، للدخول إلى عداد القطع لعدّ الأجزاء وحساب وزنها الكلي ووزن كل قطعة.</p>	
<p>مفتاح تضمين وزن الوعاء، تخزين الوزن الحالي كوزن الوعاء وطرح وزن الوعاء من الوزن وتظهر النتيجة ويكون هذا هو الوزن الصافي.</p>	
<p>مفتاح التصفير، يستخدم لتصفير قراءة الميزان.</p>	
<p>مفتاح التشغيل، يستخدم لتشغيل أو لإيقاف تشغيل مبيّن الوزن.</p>	

مفاتيح الضبط:

مفتاح الخروج ، للرجوع لوضع الوزن الطبيعي عندما يكون الميزان في وضع الضبط.	
يستخدم لمسح القيم التي تم إدخالها للبارامترات أو لتعديلات أخرى.	
لتحريك الخانة المفعلة لليساار عند إدخال القيم للبارامترات أو لتعديلات أخرى.	
لتحريك الخانة المفعلة لليمين عند إدخال القيم للبارامترات أو لتعديلات أخرى.	
لتغير قيمة الخانة المفعلة عند التعديل في البارامترات أو التعديلات أخرى.	
للدخول للبارامترات أو التعديلات أخرى.	

3- عمليات التشغيل

1.3- تصفير الميزان

يمكنك الضغط على مفتاح  لتصفير قراءة الميزان ولكن يجب أن تكون هذه القراءة في الحدود المسموح بتصفيها. وعادة يكون من الضروري تصفير الميزان عندما يكون السطح فارغ وعند الضغط على المفتاح سيظهر قيمة صفر على شاشة الوزن.

يمكن للميزان إعادة التصفير أوتوماتيكياً عند تراكم مواد على السطح. وقد يكون من الضروري الضغط على مفتاح التصفير لإعادة تصفير الميزان إذا تراكت كميات صغيرة من الأوزان على السطح وكان السطح فارغ.

2.3- تضمين وزن الوعاء

صفر الميزان عن طريق الضغط على مفتاح التصفير سيظهر المبين صفر.

ضع وعاء على سطح الميزان، وسيظهر وزنه على المبين.

اضغط على مفتاح  والوزن السابق سيتم حفظه كوزن الوعاء وسيظهر صفر على المبين وسيكون مؤشر تضمين وزن الوعاء مفعّل على الشاشة، وعند إضافة صنف سيظهر فقط وزن هذا الصنف. يمكن الضغط مرة أخرى على مفتاح تضمين وزن الوعاء عند زيادة صنف آخر إلى الصنف الأول.

فقط الصنف الذي تم إضافته بعد الضغط على مفتاح تضمين وزن الوعاء سيظهر وزنه على المبين.

عند إزالة الوعاء سيظهر وزن بالسالب، إذا تم الضغط على مفتاح  قبل إزالة الوعاء من على سطح الميزان سيكون هذا الوزن هو وزن الإجمالي للوعاء والأصناف التي تمت إزالتها.

سيظهر مؤشر التصفير على الشاشة لأن سطح الميزان قد عاد إلى نفس الحالة التي كان عليها عند آخر مرة تم الضغط على المفتاح .

4- عداد القطع

تستخدم هذه الخاصية لجعل الميزان يشتغل كعداد للقطع.

عندما يظهر الميزان الوزن اضغط على المفتاح  ليبدأ بعدّ الاجزاء.

قبل البدء قم بتضمين وزن الوعاء الذي سيتم استخدامه، اترك الوعاء الفارغ على الميزان

وقم بإضافة الأصناف على الميزان ويجب أن يكون عدد الأصناف مطابق للأعداد المدرجة في الميزان 10، 20، 50، 100، 200.

اضغط على مفتاح  للبدء، سيظهر الميزان "P 10" الذي يعني أن عدد القطع 10، قم بتغيير عدد القطع عن طريق الضغط على مفتاح  ستنتقل الأرقام من 10، 20، 50، 100، 200 وتعود مرة أخرى إلى 10.

قم بضغط علي مفتاح  عندما يكون العدد على الشاشة مطابق القطع الموجودة على سطح الميزان وعند زيادة الوزن سيظهر عدد القطع على الشاشة، اضغط على مفتاح  وزن الجزء الواحد والوزن الكلي للأجزاء وعدد الأجزاء.

اضغط على  للعودة إلى وضع الوزن الطبيعي.

5- الكشف عن الوزن ضمن الحدود

1.5- كشف الوزن

كشف الوزن هي عملية إصدار منبه عندما يصل أو يقترب الوزن على الميزان من القيمة المخزنة في الذاكرة وتخزن الذاكرة الحد الأعلى والأدنى للوزن ويمكن استخدام إما أحد الحدود أو الإثنين معاً.

مثال على استخدامات هذه الخاصية: يتم استخدامها في مصانع تعبئة الأكياس حيث يتم تحديد الحدود العليا والدنيا للوزن المطلوب وعند تعبئة الكيس سيصدر الميزان صوت للتنبيه أن الوزن قد وصل إلى الحد المطلوب.

ضبط الحدود:

قم بتحديد القيم الأعلى والأدنى للوزن المطلوب ويجب أن يكون الحد الأعلى أكبر من الأدنى

الوضع 2 (mode 2):

سيظهر على الشاشة OK وسيصدر صوت صفير عندما يكون الوزن بين الحدود العليا والدنيا.

الوضع 3 (mode 3):

سيظهر على الشاشة OK وسيصدر صوت صفير عندما يكون الوزن خارج الحدود العليا والدنيا.

2.5- ضبط

اضغط على مفتاح **F** سيظهر على الشاشة "FO H-L" اضغط على مفتاح **0** للدخول، استخدم مفتاح **▲** لإختيار "Set Hi" للحد الأعلى "Set Lo" للحد السفلي واضغط على مفتاح **←** للدخول، اضغط على مفتاح **▶** أو **◀** لنقل الخانة المفعلة، واستخدام مفتاح **▲** لتغيير القيمة، استخدم مفتاح **C** لمسح القيمة. بعد إدخال القيمة اضغط على مفتاح **←** للتأكيد أو المفتاح **ESC** للخروج.

3.5- ضبط طريقة الكشف عن الوزن

اضغط على مفتاح **F** للدخول إلى الضبط، اضغط على **▲** سيظهر على الشاشة "F4" OFF" عندها اضغط على مفتاح **←** للدخول. اضغط على مفتاح **▲** حتي تظهر الشاشة "bEEP" تم اضغط على مفتاح **←** للدخول. اضغط على مفتاح **▲** للاختيار (لعدم وجود صوت) "bP 1" أو "bP 2" (الوضع 2) أو "bP 3" (الوضع 3) واضغط على مفتاح **←** للتأكيد، اضغط على مفتاح **ESC** للخروج.

4.5- ملاحظة

يجب أن يكون وزن الصنف الذي يتم وزنه في نطاق حمولة الميزان لإستخدام عملية الكشف عن الوزن. لإيقاف عملية الكشف عن الوزن قم بإدخال صفر للحدود العليا والدنيا، عن طريق استخدام مفتاح **F** عند ظهور الحدود اضغط على المفتاح **←** للدخول وقم بإدخال أصفار للحدود.

6- جمع الأوزان

يمكن للميزان أن يقوم بعملية جمع للأوزان عن طريق الضغط على المفتاح **⊙** عملية الجمع تكون فقط متوفرة عند القيام بالوزن ولا يمكن استخدامها عند القيام بعملية عدّ الأجزاء.

الوزن الظاهر على الشاشة سيتم تخزينه في الذاكرة عند الضغط على مفتاح **⊙** ويكون الوزن ثابت. سيظهر على الشاشة "ACC 1" وهذا يعني أنه تم تخزين وزن واحد وبعد سيظهر الوزن الكلي لمدة ثانيتين قبل الرجوع لوضع الوزن الطبيعي.

إنزع الصنف حتى يرجع الميزان إلى الصفر وبعدها ضع الصنف الثاني، اضغط على المفتاح **⊙** وسيظهر على الميزان "ACC 2" وبعدها سيظهر الوزن الكلي للصنفين. وأكمل بهذا الترتيب إلى أن يتم جمع الأصناف.

لإظهار الوزن الكلي الموجود في الذاكرة اضغط على **⊙** عندما يكون الميزان يشير إلى

الصفحة. لمسح الوزن الكلي من الذاكرة اضغط على **F** للدخول للضغط، وبعدها اضغط على مفتاح **▲** سيظهر على الشاشة "F1 toL" اضغط على **←** للدخول وسيظهر "to CLR" اضغط على **←** للموافقة.

7- ميزان الحيوانات

يمكن للميزان KW أن يشتغل كميزان حيوانات (لإستخدامه كميزان حيوانات يرجى الإتصال بالشركة)

ضع الحيوان على سطح الميزان لبضع ثواني، إذا كانت قراءة الميزان تتغير بين الحيز الذي قمت بتعديله، سيتم قفل قراءة البيانات. وعندما تقوم بإزالة أو إضافة أصناف على سطح الميزان بعد أن تثبت القراءة سيتم تحديث البيانات ويتم قفلها مجدداً.

8- البارامترات

لدى الميزان 5 بارامترات يمكن تعديلهم عن طريق المستخدم. لتعديل البارامترات اضغط على مفتاح **F** سيظهر على الشاشة الوظيفة الأولى "FO H-L".

الضغط على المفتاح **▲** سيقوم بالتنقل بين الوظائف الأخرى. الضغط على **←** سيقوم بالدخول للوظيفة لتعديلها. قد يكون من الضروري استخدام المفتاح **▲** لتغيير القيمة والمفتاحين **▶** **◀** لنقل الخانة المفعلة، واستخدم المفتاح **←** للموافقة على القيمة التي تم إدخالها أو المفتاح **⊙** للخروج من الوظيفة دون تعديلها.

وعند الإنتهاء من تعديل قيمة الوظيفة اضغط على **←** لتخزين القيمة. ستعود الشاشة إلى البارامتر الذي قمت بتعديله الآن وبممكنك التنقل بين البارامترات الأخرى أو الضغط على **⊙** للخروج إلى وضع الوزن الطبيعي.

9- البطارية

يمكن لمبين الوزن أن يعمل البطارية، ويمكن للبطارية أن تبقى لمدة 100 ساعة كحد أقصى إذا تم شحنها بالكامل.

عندما تحتاج البطارية لشحن سيظهر رمز على الشاشة يوضح ذلك، ويجب شحن البطارية عند ظهور هذا الرمز ويمكن للميزان أن يعمل لمدة 10 دقائق من وقت ظهور هذا الرمز ولكن سينطفئ الميزان بعدها.

لشحن بطارية الميزان فقط قم بتوصيل مبين لوزن بمصدر التيار ولا يحتاج أن يكون

كٲب الش؁ل للموازين موديل KW

الميزان يعمل للشحن.

يجب أن يتم شحن البطارية لمدة 12 ساعة للوصول إلى السعة الكاملة. يوجد أسفل الشاشة مؤشر ضوئي لبيان حالة البطارية عندما يتم شحنها، إذا كان لون المؤشر أخضر هذا يعني أن البطارية قد اكتملت الشحن، وإذا كان أحمر هذا يعني أنها لازالت تتشحن.

إذا أصبحت البطارية غير صالحة ولا تقوم بحفظ الشحن رجاءً قم بالإتصال بالشركة

شركة موازين ليبيا
متخصصون في أنظمة الوزن
موازين معملية
موازين تجارية
موازين صناعية
موازين شاحنات
موازين خلطات الخرسانة والإسفلت
موازين خلط الأعلاف

للاٲصال: 0912185012

0913153755

العنوان: طرابلس - طريق قرجي 7 كم بقرب من مصحة الشفاء

www.libyascales.ly