



PRATIKA 100-05 Elektronische Waage

Funktionstasten

- ON: Einschaltung
- OFF: Ausschaltung
- UNIT: Maßeinheitumsetzer
- ZERO: Nullstellung

Technische Daten

- Max Gewicht: 100kg (220lb)
- Maßeinheit: Kg oder Lbs
- Auflösung: 5g (0.2oz)
- Präzision: $\pm 0.5\%$
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
- Stromversorgung: Alkalibatterie 9V
- Batterielebensdauer cirka 30 Stunden

Vorbereitung

1. Nehmen Sie die Waage vom Koffer.
2. Legen Sie die Waage auf eine ebene Fläche.
3. Legen Sie die neue 9V alkalische Batterie, nachdem Sie den Batteriedeckel hinter dem Schaltgehäuse entfernt haben.
4. Schalten Sie die Waage mit der Taste "ON" ein
5. Die gewünschte Maßeinheit (kg oder lb) mit Hilfe der Taste "UNIT" auswählen.

Lauf




1. Legen Sie die Kältemittelflasche auf die Waagemitte.
2. Um Kältemittel zu füllen: schließen Sie die Kältemittelflasche an eine Prüfarmatur mit Hilfe Füllschläuchen an; um Kältemittel zu absaugen: schließen Sie ein Absauggerät.
3. Drehen Sie das Kältemittelflascheventil und die Schläuche evakuieren.
4. Drücken Sie die Taste "ZERO" und die LCD-Anzeige wird sich auf Null stellen.
5. Öffnen Sie das Ventil der Prüfarmatur oder schalten Sie das Absauggerät ein; das Kältemittel wird abfließen und das eingefüllte oder absaugende Gewicht wird auf der LCD-Anzeige erscheinen. Während dieses Vorgang wird das Minuszeichen (-) erscheinen.
6. Die LCD-Anzeige kontrollieren: wenn die gewünschte oder höchste Einfüllung erreicht ist, müssen Sie das Kältemittelflascheventil, das Ventil der Prüfarmatur oder das Absauggerät



schließen.

7. Am Ende des Vorgangs, drücken Sie die Taste "OFF", um die Waage auszuschalten. Nehmen Sie die Kältemittelflasche von der Waagemitte weg und nehmen Sie die Prüfarmatur oder die Füllschläuche weg.

Was passiert wenn:

1.  : Wenn das Zeichen der Batterien auf dem linken Winkel der Anzeige erscheint, müssen die Batterien ausgetauscht werden.
2.  : Die Waage ist überlastet.
3.  : Die Waage funktioniert nicht wegen Überlastung, Feuchtigkeit oder weil sie gefallen ist... und so weiter. Sehen Sie "Garantie & Kundendienst."

Ratschläge für die Verwendung und die Wartung

1. Für eine komplette Präzision, stellen Sie die Waage auf eine ebene und feste Oberfläche.
2. Vermeiden Sie, die Waage zu überlasten.
3. Die Waage muss trocken gehalten werden: Wasser oder andere Flüssigkeiten dürfen die inneren elektronischen Komponenten beschädigen.
4. Halten Sie die Waage fern von elektromagnetischen Einflüssen oder von Gas oder ätzenden Flüssigkeiten.
5. Lassen Sie die Waage nicht fallen.
6. Wenn kein Wert auf der Anzeige erscheint müssen die Batterien ausgetauscht werden. Wenn immer nichts auf der Anzeige erscheint, sehen Sie "Garantie und Kundendienst".

Garantie & Kundendienst

Die Garantie wird nicht angewendet, wenn die Waage geöffnet, überlastet oder zerlegt wird. Wenn es Material - oder Fabrikationsfehlern geben, wird die Waage unter Garantie für 1 Jahr ab Kaufdatum repariert.

Für weitere Informationen, sich an den Verteiler anwenden.

Achtung: Wenn Sie die Waage zurückschicken müssen, bitte verpacken Sie sie gut, um Schaden zu vermeiden. Jeder Schaden wird nicht mit der Garantie gedeckt.