



TIF9030E Kompakte Kältemittelwaage

ACHTUNG: STELLEN SIE SICHER, DASS DIE KÄLTEMITTELFASCHE NICHT MIT DEM GEHÄUSE ODER DEM BEDIENELEMENT IN BERÜHRUNG KOMMT; ANSONSTEN KANN DER ANGEZEIGTE WERT VERFÄLSCHT WERDEN!

EINSTELLUNG

1. Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und festen Untergrund
2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie die "ON/OFF"-Taste betätigen
3. Wählen Sie durch Druck auf die "UNITS"-Taste die gewünschte Einheit:
3 Einheiten können ausgewählt werden:
Lbs./oz (0 Lbs. 0. oz)
Dezimal-Pfund (0.00 Lbs.)
Kilogramm (0.00 kg)

BEDIENUNG

1. Stellen Sie die Kältemittelflasche vorsichtig in die Mitte der Plattform.
2. Schliessen Sie den Kältemittelzylinder mit der Versorgungsleitung zum Laden an einen Ladeverteiler bzw. zum Entleeren an ein Absauggerät an.
3. Öffnen Sie das Kältemittelventil, um die Luft aus den Schläuchen abzulassen.
4. Drücke Sie die "ZERO"-Taste, um die Anzeige auf "0" zu setzen.
5. Öffnen Sie das/die Verteilerventil(e) oder starten Sie das Absauggerät. Das Kältemittel beginnt zu fließen und auf der Anzeige erscheint das entfernte Gewicht (Befüllen) bzw. die Füllmenge (Rückgewinnen). Bei der entnahme erscheint ein Minuszeichen (-).
6. Beobachten Sie die Anzeige. Sobald die gewünschte oder höchstzulässige Menge erreicht ist, schliessen Sie das/die Verteilerventil(e) oder schalten Sie das Absauggerät aus.
7. Schalten Sie die Waage nach Abschluß des Vorgangs über die "ON/OFF"-Taste aus, schliessen Sie alle Ventile und entfernen die Schläuche.

GEWICHTSMESSUNGEN

1. Verwenden Sie die Waage nur für den dafür vorgesehenen Zweck.
2. Befolgen Sie Schritt 1 bis 3 unter "EINSTELLUNG".
3. Drücken Sie die "ZERO"-Taste, um die Anzeige auf "0" zu setzen.
4. Platzieren Sie vorsichtig das zu wiegende Objekt (z.B. Kältemittelflasche) in der Mitte der Plattform.
5. Das Bruttogewicht wird angezeigt.
6. Schalten Sie die Waage aus, sobald der Vorgang beendet ist. Diese Funktion ist sehr praktisch bei der Kältemittelabsaugung. Um die Menge an Kältemittel in einer Kältemittelflasche zu ermitteln, ziehen Sie einfach das Nettogewicht (auf der Flasche vermerkt) von dem angezeigten Bruttogewicht ab.

ÜBERLASTUNGSANZEIGE

Wenn das Bruttogewicht die spezifizierte Höchstmenge überschreitet, wird auf dem Display "OVER" angezeigt

BATTERIEINSTALLATION

Wenn auf dem Display das Symbol für eine schwache Batterie angezeigt wird (▷○◁), muss eine neue Batterie eingesetzt werden.

1. Um die alte Batterie auszutauschen, öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Gehäuses.
2. Trennen Sie die Batterie von der Batterieklemme.
3. Klemmen Sie die neue Batterie an und schliessen Sie den Deckel.

SPEZIFIKATIONEN

Bereich:	0Lbs 0 oz bis 199 Lbs 15 oz oder 0,00 Lbs bis 199,99 Lbs oder 0,00 kg bis 100,00 kg
Genauigkeit:	+/- 0,5% der Anzeige +/- 1 Digit
Spannungsversorgung:	1 x 9V Alkaline Batterie
Batterielebensdauer:	ca. 20 Stunden
Betriebstemperatur:	0°C bis 49°C (32°F bis 120°F)
Gewicht:	2,36 kg (5,2 Lbs)
Abmessungen:	30,48 x 43,18 x 5,71 cm (12 x 17 x 2,25")

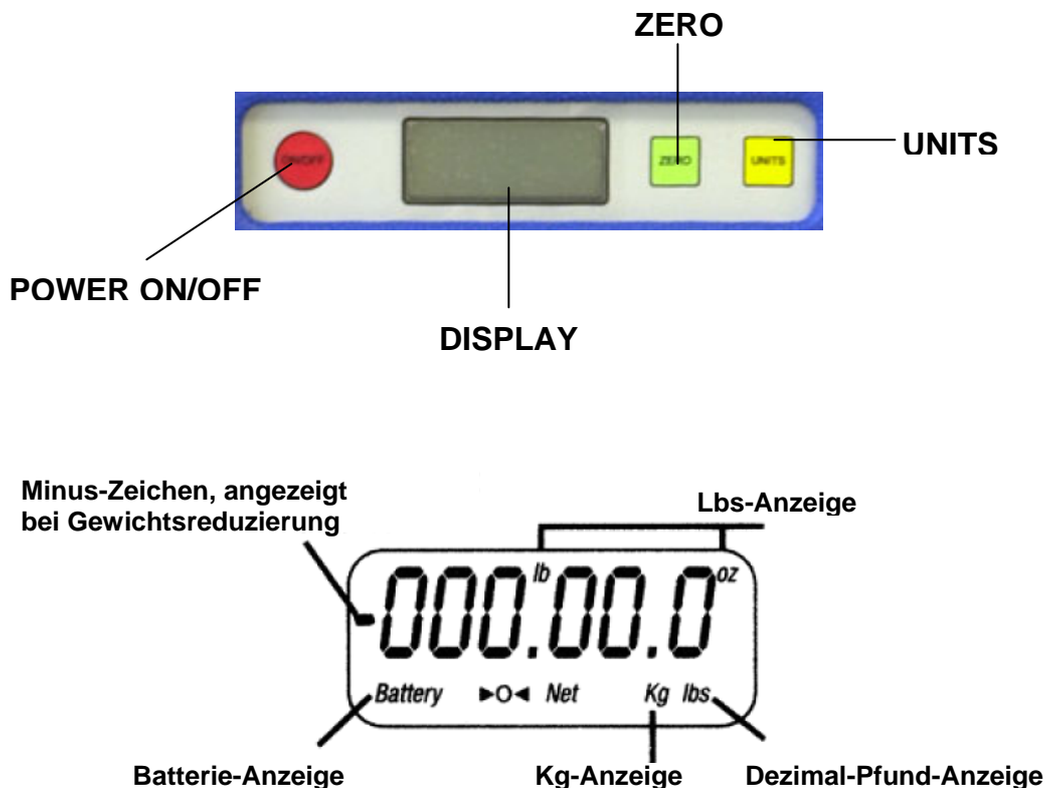
GARANTIEBESTIMMUNGEN

Dieses Gerät sollte unbegrenzt einsatzbereit sein. Versagt es jedoch trotz Durchführung der empfohlenen Wartung, wird es dem Originalkäufer kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie gilt für alle reparierbaren Geräte, die nicht modifiziert oder anderweitig beschädigt wurden. Der Anspruch muß innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum angemeldet werden. Senden Sie das zu reparierende Gerät an:

Advanced Test Products Europe

Lürriper Str. 62 / 41065 Mönchengladbach
Tel: 0 21 61 / 5 99 06 – 0
Fax: 0 21 61 / 5 99 06 – 16
www.atp-europe.de

Für reparierte oder ersetzte Geräte gilt eine zusätzliche Garantie von 90 Tagen. Weitere Auskünfte und Beratung erhalten Sie von unserem Kundendienst.



PROMAX



ROBINAIR

PROMAX AUTO

