



PV 400



Elektronische Industriewaage PV400

Installation :

1. Stellen Sie die Waage auf einen ebenen, stabilen und windgeschützten Untergrund. Die Waage ist so empfindlich, dass sie auf jede Erschütterung reagiert, so könnte z.B durch einen Windzug die Funktion beeinträchtigt werden. Auf einer unebenen Fläche zeigt die Waage kein Gewicht an.
2. Die Waage benötigt einen 230V-Anschluss. Das Kabel befindet sich auf der linken Seite des Displays.
3. Die Waage justiert sich durch einen Selbsttest zuerst ein, den Sie im Anzeigenfeld wie folgt beobachten. Können : Die Dezimalzahlen wandern von links nach rechts. Sobald man im Display nur noch "Nullen" ablesen kann, ist die Überprüfung und Justierung abgeschlossen und die Waage ist einsatzbereit.
4. Sofern es möglich ist, schalten Sie bitte die Waage nicht aus. Alle elektronischen Geräte arbeiten besser und haben eine längere Lebensdauer, wenn diese immer die gleiche Betriebstemperatur haben. Ständiges Aufwärmen und Abkühlen führt zu einem schnelleren Verschleiss.
5. Die Waage darf nie überladen werden.

Mit den waagen der 400er Serie haben Sie die Möglichkeit verschiedene Materialien abzuwiegen. Die Waage ist mit unterschiedlicher Tragkraft und verschiedenen Teilungen erhältlich. Diese Informationen können Sie auf dem Etikett, das sich links auf dem Display befindet, ablesen.

Null-stellung :

Drücken Sie den >0<-Knopf. In der Anzeige erscheint : 0.000

o (Kleine Null) zeigt an, dass die Waage nun kalibriert ist (d.h innerhalb $\pm 0,25e$)
0 (Grosse Null) zeigt an, dass die Waage kalibriert ist (d.h innerhalb $\pm 1e$)
(e = Anzeigenfeld, Auflösung)

Tara-funktion :

Stellen Sie z.B einen leeren Karton auf die Waage. Das Gewicht des Kartons wird nun im Display angezeigt.

Drücken Sie nun den >TARA<-knopf.

Die Einstellung "Nettogewicht" ist nun in Betrieb und im Display erscheint 0.000

Nun können Sie den Karton z.B mit Ihrem Material füllen und im Display wird das Exakte Gewicht angezeigt.

Drücken Sie den >TARA<-knopf zum tarieren erneut, und die Einstellung "Brutto" ist nun in Betrieb, d.h die Waage zeigt nun das gesamte Gewicht (inkl. dem Karton) an.

Mit dem Knopf zum tarieren können Sie sich wahlweise das Netto- oder Bruttogewicht anzeigen lassen.

Der >0<-Knopf annulliert die Tara-Einstellung.

Null-feineinstellung :

Wenn die Waage über einen längeren Zeitraum in Betrieb ist stellt sie sich automatisch auf die entsprechende Raumtemperatur ein.

Überladen :

Bitte vermeiden Sie Stöße und Erschütterungen, denn dadurch wird Ihre Waage sehr beansprucht, und durch das Überladen der Waage können auch die Zellen der Waage beschädigt werden.

Beim Über- und Unterladen erscheint auf dem Display -----.

Netzteil :	Adapter 230VAC zu 12VDC 1100mA
Leistungsaufnahme :	230VAC \pm 10%, 50-60 Hz alt 12-14VDC <10W
Temperaturschwankungen:	+5 zu 35° Celsius
Luftfeuchtigkeit :	10%- 95%, nicht kondensierend
Anziengenfeld :	153*46*100 mm (L*B*H)
Tara :	Über den gesamten Umfang (negative Anzeige)