

Touchscreen Industriewaage FKT



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

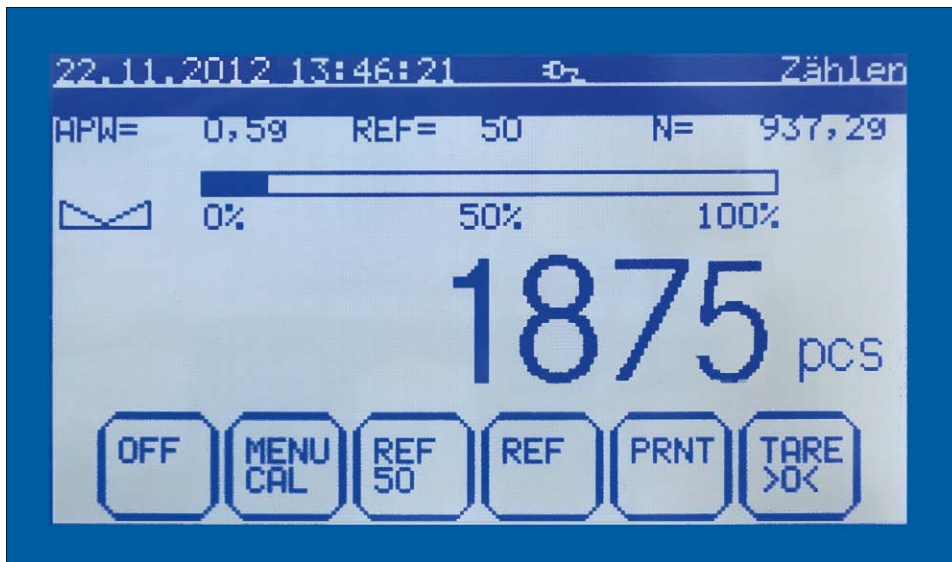
Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

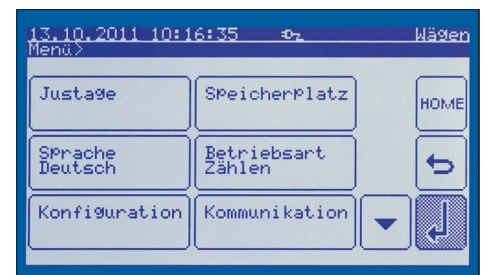
Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Touchscreen-Industriewaage mit riesigem Funktionsumfang, auch mit Eichzulassung [M]



Display in Originalgröße, Betriebsart Zählen



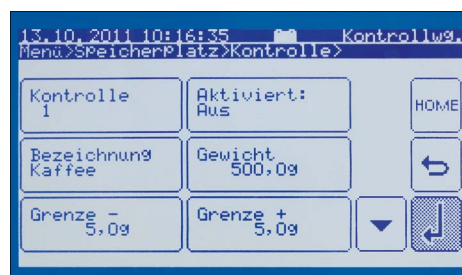
Übersichtliche Menüstruktur mit Klartextbeschriftung der Tasten auf dem berührungssensitiven Display

Das Menü und die Abläufe erklären sich von selbst. Das verkürzt Anlernzeiten, vermeidet Bedienfehler und sorgt so für effizienteres Arbeiten



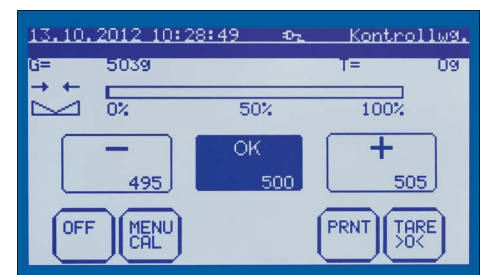
Bequeme Text- und Werteingabe

z. B. von Artikelbezeichnungen, Name des Bediener, Gewichtswerte von Taragefäßen etc. über großflächiges Tastaturfeld



80 Speicherplätze pro Betriebsart

(FKT-M: 40) bspw. für Checkweighing, Pretare, Referenzgewicht, Zielwert bei Dosierung etc.



Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):

ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren

Merkmale

- **Innovativer Touchscreen:** Kontrastreicher, hinterleuchteter und berührungssensitiver Großbildschirm für bequemes Bedienen und komfortables Ablesen
- **Komfortables Rezeptieren:** 99 Rezepturen mit je 6 Mischungsbestandteilen im Klartext hinterlegbar. Die Rezepturen können bequem am PC (Excel) bearbeitet und über die Datenschnittstelle RS-232 auf die Waage übertragen werden
- 16 Druckformulare mit bis zu 20 Informationen speicherbar, wie z. B. Datum, Uhrzeit, Bediener, Artikel, Netto, Tara, Brutto, PCS, Sollgewicht, Pretare, ...
- Die Druckformulare sowie die Rezepturen können komfortabel in einer Excelliste erstellt und direkt über die RS-232 Schnittstelle in die Waage hochgeladen werden. Alternativ können die Rezepturen auch direkt über das Tastaturfeld eingegeben werden
- Serienmäßige Datenschnittstellen:
Datenschnittstelle RS-232
Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk **2**
Steuer-Ausgänge (Optokoppler, Digital I/O)
zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc. (35 V / 80 mA)
- **Haken für Unterflurwägungen** von hängenden Lasten serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße **B**

Technische Daten

- Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display mit Ziffernhöhe 18 mm, Bildschirmdiagonale 5,8“ (ca. 147 mm)
- Abmessungen Wägeplatte BxT
A 253x228 mm
B 340x240 mm, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen BxTxH
A 270x345x106 mm
B 350x390x120 mm
- Batteriebetrieb möglich, nur für Modelle mit Wägeplattengröße **B**, 6 x 1.5 V Size C nicht serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße
A KERN FCB-A02
B KERN FKB-A02
- **Akkubetrieb extern**, Betriebsdauer bis zu 10 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN KS-A01
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN IKT-A04
- **2 RS-232/Ethernet-Adapter**, zur Anbindung von Waagen mit RS-232-Schnittstelle über Ethernet an ein Netzwerk, Details siehe Seite 139, KERN YKI-01
- **Passende Drucker** siehe Seite 138

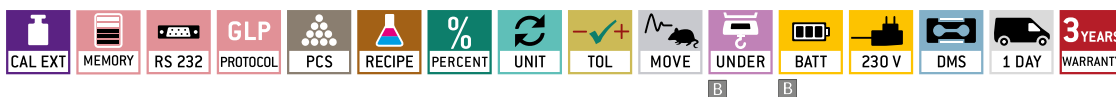
Betriebsarten

- ① Wiegen
- ② Zählen
- ③ Dosieren
- ④ Rezeptieren
- ⑤ Checkweighing
- ⑥ Summieren mit Tagessumme
- ⑦ Prozentbestimmung
- ⑧ Tierwägung
- ⑨ Flächengewicht
- ⑩ Dichtebestimmung, nur bei **B**, nicht für **M**
- ⑪ Rapid-Funktion, nicht für **M**

Funktionen

- Kapazitätsanzeige, bei ① - ②, ⑦, ⑨ - ⑪
- Dosierführung (+/-), bei ①, ④
- Netto-/Brutto-Anzeige, permanent, bei ① - ⑪
- Variable Referenzstückzahl, bei ②
- Automatische Referenzoptimierung, bei ②
- Taravorabzug numerisch oder aus Speicher, bei ① - ⑪
- Eingabe von Artikel-, Chargenbezeichnung, Bediener etc., bei ① - ⑪
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o.ä., bei ①, ⑨
- Datum/Uhrzeit, bei ① - ⑪
- Statistikfunktion, bei ①, ③, ⑤
- GLP-Ausdruck, bei ① - ⑪
- Individuelle Formatierung von bis zu 16 Druckformularen, Rezepturen, Betriebsartstammdaten in MS Excel, Import über RS-232, Beispiele siehe Internet, bei ① - ⑪

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Wägeplatte	Optionen			
									Eichung		DKD-Kalibrierschein	
									M III KERN		DKD KERN	
FKT 6K0.1	6	0,1	-	-	0,1	± 0,2	0,1	A	-		963-128	
FKT 12K0.2	12	0,2	-	-	0,2	± 0,4	0,2	A	-		963-128	
FKT 30K0.5L	30	0,5	-	-	0,5	± 1	0,5	B	-		963-128	
FKT 60K1L	60	1	-	-	1	± 2	1	B	-		963-129	
FKT 6K0.02	6	0,02	-	-	0,04	± 0,1	0,02	A	-		963-128	
FKT 6K0.02L	6	0,02	-	-	0,04	± 0,1	0,02	B	-		963-128	
FKT 12K0.05	12	0,05	-	-	0,05	± 0,15	0,05	A	-		963-128	
FKT 16K0.05L	16	0,05	-	-	0,1	± 0,25	0,05	B	-		963-128	
FKT 24K0.1	24	0,1	-	-	0,1	± 0,3	0,1	A	-		963-128	
FKT 36K0.1L	36	0,1	-	-	0,2	± 0,5	0,1	B	-		963-128	
FKT 65K0.2L	65	0,2	-	-	0,4	± 1	0,2	B	-		963-129	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.												
FKT 6K1LM	6	1	1	20	0,5	± 0,5	1	B	950-128		963-128	
FKT 12K2LM	12	2	2	40	1	± 1	1	B	950-128		963-128	
FKT 30K5LM	30	5	5	100	2,5	± 2,5	5	B	950-128		963-128	
FKT 60K10LM	60	10	10	200	5	± 5	10	B	950-129		963-129	