Labor



Standard



Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.



PCS Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.



Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Ditte angegeben. Definition siehe Seite 88.



GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Ident.-Nummer. Nur mit KERN-Druckern, siehe Seite 88.



REZ Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total)



Prozentbestimmung: Anzeige der Abweichung vom Referenz-gewicht (100%) in % statt in



Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Wägeeinheiten: Per Tastendruck UNIT umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.



Netzadapter: 230

V/50Hz.Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Analysenwaage



Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

Lieferzeit 1 Tag

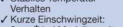
Das Premium Modell mit Single-Cell Wägesystem

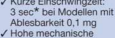
KERN ABT Analysenwaage

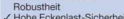




einem Stück. ✓ Stabiles Temperatur-













Dosierhilfe

Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar





Komfortables Rezeptieren/ Dokumentieren

mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/ Gewichtswert ausgedruckt



4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt



Standard-Drucker KERN YKB-01

Statistik-Drucker KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 88

stellung der Wägezelle aus OPTION M Eichung +7 Tage DKD **Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen, Anzeige der Dichte direkt im Display, **KERN ABT-A01 GLP-fähig**

Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 14 mm und Kapazitätsanzeige



durch Datum und Uhrzeit in

Justierautomatik

Zeitgesteuert, oder bei

Temperaturänderungen

der Waage

E CAL

Interne

Automatischer Daten-Output

an den PC/Drucker nach

jedem Stillstand der Waage

Komfortables Summieren von Einzelwägungen

mit Auto-Tara und anschlie-Bendem automatischen Daten-Output nach jedem Wägevorgang

Modell KERN	Wäge- bereich Max g	Ables- barkeit d mg	Eich- wert e mg	Mind last Min mg	Repro- duzier- barkeit mg	Linea- rität mg	OPTION alternativ	
							Eichung M 1	Kalibrier- DKD schein KERN
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 120-5DM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	± 0,03 ± 0,2	950-101	963-101
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	± 0,1 + 0.2	950-101	963-101

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwaage BxTxH 217x356x338 mm. Wägeraum BxTxH 168x172x223 mm.

Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30 °C. Nettogewicht ca. 7 kg.

* Einschwingzeit unter Laborbedingungen.

33

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner



