

Elektronische Stärkewaagen Typ MEKU

Best.Nr.: 8.0020

Nr. 8.0020 mit eingebautem Rechner:

Die MEKU-Stärkewaagen sind eine Weiterentwicklung der mechanischen Waagen nach dem Verdrängungsprinzip.

Dies ist ein einfaches, schnelles, und für die praktische Anwendung ein ausreichend genaues Messverfahren zum Ermitteln des Stärkewertes und des Festsubstanzwertes.

Die Methode nach Lunden erlaubt mit variablen Größen zu messen, und sie wird durch ein elektronisches Wägesystem, verbunden mit einem Kleincomputer, umgesetzt. Die Ergebnisse werden in Prozentwerten angezeigt bzw. je nach aufgewendetem Zubehör- ausgedruckt oder an einen Zentralrechner weitergegeben. Begrenzte, kundenspezifische Varianten des PC-Programms sind auf Anfrage möglich. Im Programmstandard werden außer den Messwerten das Datum, die Uhrzeit und die Messfolge angezeigt bzw. ausgedruckt. Das Wägesystem ist in ein solides Edelstahlgestell mit PVC Pultaufsatz integriert. Um kurze Wiegeintervalle zu erreichen, ist das Wägesystem gegen Vibration gedämpft eingebaut.

Technische Daten:

Netzanschluss :	230 V / 50 Hz
Abmessungen:	B = 530 mm, T = 570 mm, H = 1280 mm
Gewicht:	8.0020 ca. 40 kg, 8.0030 ca. 37 kg
Messzeit:	ca. 60 sek.
Waage:	8000 g +/- 0,1 g

Standardausstattung:

Edelstahl-Untergestell mit höhenverstellbaren, rutschfesten Gummifüßen; PVC Pultaufsatz mit Ablage- bzw. Schreibfläche; Aluminiumwägekorb, Durchmesser 260 mm, Höhe 215 mm; PE-Tauchwasserbehälter mit Beruhigungseinsatz; eichfähiges Wägesystem 8 kg, inkl. Prüfgewicht, mit Einplatinencomputer mit 4-zeiligem LCD-Display, Programm Eprom gespeichert.

Sonderzubehör für 8.0020:

Protokolldrucker (Streifendrucker); PC-Schnittstelle, Eichung, DKD-Kalibrierprotokoll

