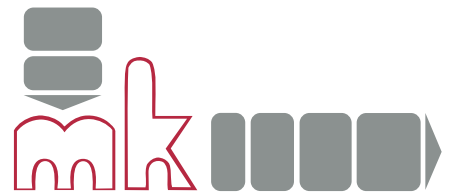


**25 Jahre** führend in  
Entwicklung & Herstellung



AL-SCHMELZE-MESSTECHNIK  
MELT MEASURING TECHNOLOGY

# Elektronische Dichtewaage Electronic Density Weighing Machine mk 2200 LC



Zertifiziert nach  
Certified  
according to  
DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001

# Qualitätsoptimierte Schmelzeprüfung in der Aluminium-gießerei

Elektronische Dichtewaage mk 2200 LC zur Bestimmung der Dichte einer Al-Unterdruckdichteprobe

Gerät bestehend aus:  
1 St. Waage mk 2200 LC  
Einwaage max. 2200 g, Anzeige 1/100 g  
Dichteanzeige in Gramm  
Dichteindex-Anzeige in Prozent  
1 St. Probenaufnahme  
1 St. Windschutz  
1 St. Bedienungsanleitung

## Technische Angaben:

### Chassis

lackierte Al-Gußkonstruktion als Tischgerät

### Baugröße

L 330 x B 210 x H 10/210 mm, Gewicht: ca. 6 kg

### Netzanschluß

Netzkabel mit Stecker, 230 VAC, 50/60 Hz

### Waageaufbau

aus schlagfestem Kunststoff und PMAA

Technische Änderungen vorbehalten!

# Optimized cast quality test in the aluminium foundry

Electronic weighing machine mk 2200 LC for determining density of Al vacuum density samples

Machine consists of:  
1 weighing machine mk 2200 LC  
Max. weigh-in quantity 2200 g, display 1/100 g  
Density indication in g.  
Density index displayed as percentage  
1 sample holder  
1 draught protector  
1 set of operating instructions

## Technical details:

### Chassis

coated cast aluminium design for use as table mode

### Size

L 330 x B 330 x H 10/210 mm, Weight: approx. 6 kg

### Power supply

Mains cable with plug, 230 VAC, 50/60 Hz

### Sieve frame

of impact - resistant plastic and PMAA

Technical details subject to alteration



AL-SCHMELZE-MESSTECHNIK  
MELT MEASURING TECHNOLOGY

mk Industrievertretungen GmbH  
D-56459 Stahlhofen a. W. · Rödernhahn 1b  
Tel. +49 (0) 26 63 - 82 10  
Fax +49 (0) 26 63 - 34 31

[www.mk-gmbh.de](http://www.mk-gmbh.de)  
[information@mk-gmbh.de](mailto:information@mk-gmbh.de)