

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

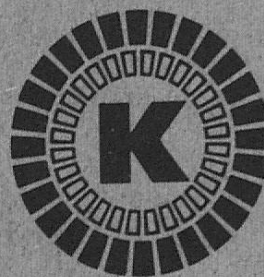
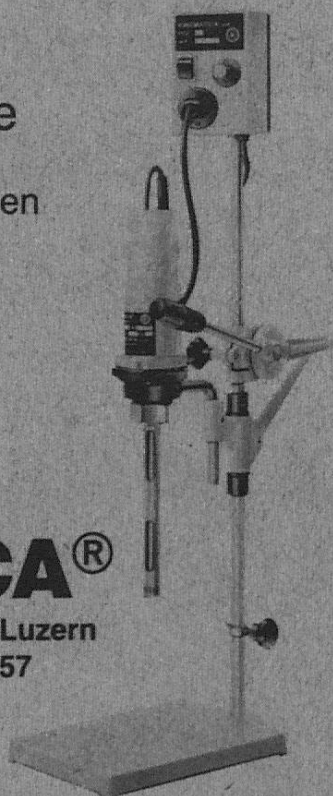
POLYTRON

Homogenisiergeräte
für Labor und Industrie

Emulgieren Aufschließen
Homogenisieren Zerfasern
Dispergieren Begasen

KINEMATICA®

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens/Luzern
Telefon (041) 41 37 26, Telex 72 257



Laborgeräte:

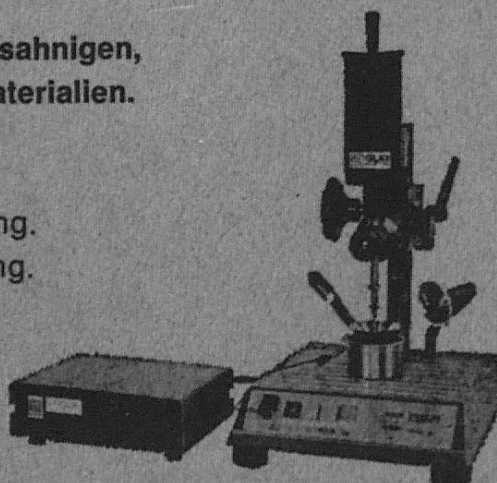
0,1–25'000 ml
Ø 7–50 mm
0–30'000 Upm
700 W oder 1'600 W
auch ex-geschützt

POLYTRON PT 20 SM
mit Schnellheberstativ
ST7

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen, sahnigen,
weich-cremigen, fest-cremigen und festen Materialien.
Fette, Wachse, Kosmetika, Nahrungsmittel.

Meßbereich I: 0–20 mm mit $\frac{1}{100}$ mm Auflösung.
Meßbereich II: 0–40 mm mit $\frac{1}{10}$ mm Auflösung.
Digitale Zeitvorwahl.
Elektronischer Aufsetzdetektor.



Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG
8042 Zürich 01 361 17 77