

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 75 (1984)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

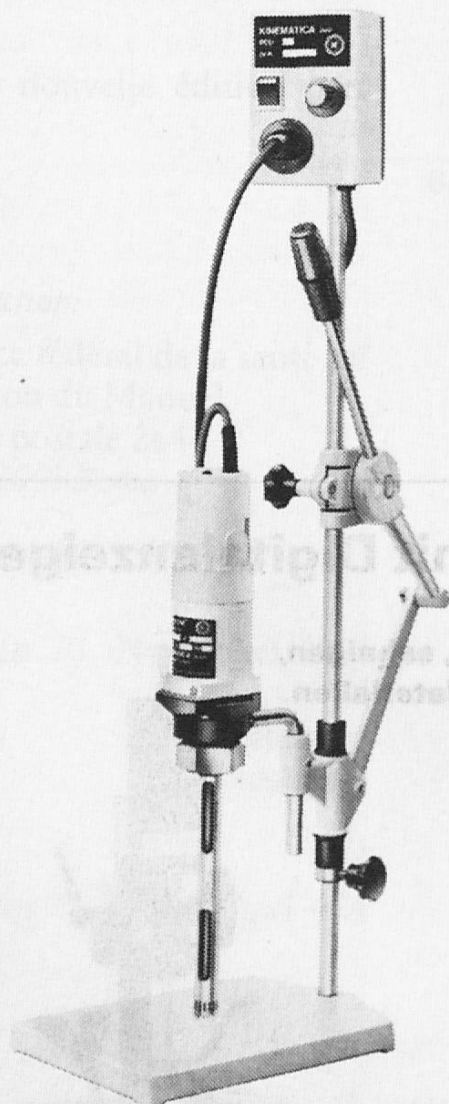
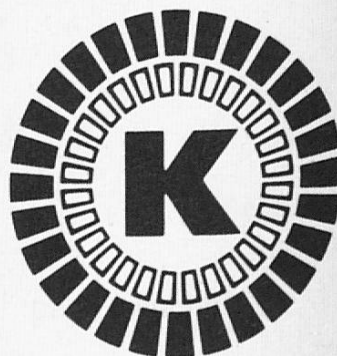
Elektronischer Aufsatzdetektor.



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

POLYTRON

Homogenisiergeräte
für Labor und Industrie



Emulgieren
Homogenisieren
Dispergieren
Lösen
Aufschliessen
Zerfasern
Begasen

Über 30 verschiedene
Labormodelle

700 W oder 1600 W
0–30 000 min⁻¹

POLYTRON PT 20 SM
mit Schnellheberstativ ST 7

KINEMATICA®

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens/Luzern
Telefon (0 41) 41 37 26, Telex 72 257

ILMAC, Basel, Stand 301.342

