



// THEMEN // MEDIATHEK // FIRMEN // JOBS // SPECIALS // EVENTS // LEAN LAB // MEILENSTEINE



Labortechnik Lebensmittelanalytik Wasser- & Umweltanalytik Bio- & Pharmaanalytik Wissenschaft & Forschung Management

## Halbautomatische Schleif- und Poliergeräte Für den Durchsatz großer Probenmengen

26.03.19 | Redakteur: [Doris Popp](#)



Automet-Typen 250, 250 Pro und 300 Pro (Bild: Buehler)

**Die Automet-Typen 250, 250 Pro und 300 Pro sind eine neue Familie halbautomatischer Schleif- und Poliergeräte von Buehler.**

Die mit dem Zusatz Pro versehenen Typen sind für den Durchsatz großer Probenmengen optimiert. Dabei soll ihre intuitive Benutzeroberfläche mit Touchscreen helfen, deren Handhabung laut Buehler einfach und schnell zu erlernen ist. Programmierfunktionen einschließlich Methodenspeicherung und Z-Achsen-gesteuerter Materialabtrag tragen zu einheitlichen Ergebnissen unabhängig vom Bediener bei. Die 250er Typen sind für Arbeitsscheiben mit 8" oder 10" Durchmesser und Probendurchmesser bis 40 mm ausgelegt, Automet 300 für 10"-

oder 12"-Scheiben und Probendurchmesser bis 50 mm. Das nicht programmierbare Automet 250 ist mit einer Digitalanzeige ausgestattet und wird über ein Membran-Bedienfeld gesteuert. Die neue Funktion „Spülen und Schleudern“ reinigt die Polieroberflächen und Platten per Knopfdruck. Ein ausziehbarer Wasserschlauch, eine 360-Grad-Wannenspülung und Wanneneinsätze sparen Zeit und Aufwand im täglichen Betrieb, heißt es in einer Pressemitteilung.

MEHR ZUM THEMA

< ITW Test & Measurement GmbH

< Fritsch GmbH - Mahlen und Messen

< FAULHABER Antriebssysteme

< IKA-Werke GmbH & Co. KG

share me

share me

tweet me

share me

PDF

Weiterempfehlen

Drucken



Hilfe!?

Automatisieren Sie Kommunikation und Prozesse mit künstlicher Intelligenz.

[JETZT KONTAKT AUFNEHMEN](#)

[www.integr8.com](http://www.integr8.com)

Anzeige



**POWTECH**

9.-11.4.2019  
NÜRNBERG, GERMANY

[TICKETSHOP >](#)



**POWTECH**

9.-11.4.2019  
NÜRNBERG, GERMANY

[TICKETSHOP >](#)



**POWTECH**

9.-11.4.2019  
NÜRNBERG, GERMANY

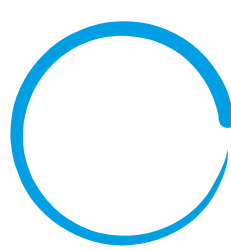
[TICKETSHOP >](#)

[KOMMENTAR ZU DIESEM ARTIKEL ABGEBEN](#)

JETZT REGISTRIEREN UM MITDISKUTIEREN ZU KÖNNEN

[JETZT KOSTENLOS REGISTRIEREN](#)

[ANMELDEN](#)



Kommentare werden geladen....

MEHR ZUM THEMA

FIRMEN ZUM THEMA

[Alle Firmen](#)

[Drehscheibe für Prozesstechnologie](#)

**ILMAC**

Ilmac 2013 – Schaufenster der eidgenössischen Prozessindustrie

[Liquid Handling](#)



Der tausendste Teil eines Liters geht um die Welt

[LABORAUTOMATION](#)



„Dann geht alles wie von selbst“

Anzeige



Anzeige



**Gilson International B.V. Deutschland**

65555 Limburg | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)



**KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH**

14163 Berlin | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)



**JULABO GmbH**

77960 Seelbach | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)



**Mettler-Toledo GmbH**

35396 Gießen | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)

Dieser Beitrag ist urheberrechtlich geschützt. Sie wollen ihn für Ihre Zwecke verwenden? Infos finden Sie unter [www.mycontentfactory.de](http://www.mycontentfactory.de) (ID: 45824437 / Labortechnik)

MEISTGELESENE ARTIKEL

FOLLOW US ON:



[Giftige Qualle hilft der Forschung](#)

**Herzrhythmus-Störungen: Herzfrequenz mit Licht gesteuert**



[Chromatographie mit überkritischen Fluiden](#)

**Kann die SFC als grüne Technik die HPLC verdrängen?**



[Regionalmesse erstmals in Österreich](#)

**Gut angekommen: Die Lab-Supply in Wien**



[Impressum](#)

[Media](#)

[Abo](#)



Laborpraxis ist eine Marke der Vogel Communications Group. Unser gesamtes Angebot finden Sie [hier](#)