

*„Wir danken allen Kunden, die es uns ermöglicht haben,
durch ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit,
ein gutes Produkt noch besser zu machen:“*



MAALS

Laborabluft-Absorptionsanlagen

Effizienz und Innovation - in der neuen MAALS-Absorptionsanlage:

- **Serienmäßiger Einbau eines Text- und Bedienpanels** zur Anzeige der Betriebs- und Störmeldungen. Das mitgelieferte 5m Verbindungskabel zwischen der SPS-Steuerung und dem Text/Bedienpanel erlaubt zudem den wahlweisen Einbau in die Abzugszarge, Pilonne oder Abzugstüre.
- **Erhöhte Sicherheit** durch den serienmäßigen Einbau eines Druckminderers in die Frischwasserzuleitung.
- **Überwachung** des Abwasser- und Frischwassersystems.
- **Weitergabe der Fehlermeldungen an die GLT** (Optional).
- **Deutliche Preissenkung** durch die Optimierung der Serienfertigung. Der Ausbau des werkseigenen Formenbaus und dem damit verbundenen Einsatz von Tiefziehteilen ermöglichte eine erhebliche Kostensenkung trotz gleichzeitiger technischer Aufrüstung und Weiterentwicklung des Laborwäschers.
- **Montagefreundlich** durch bis zu 20 kg Gewichtsreduzierung sowie Optimierung des optional erhältlichen Einbausatzes.
- Bereitstellung der wäscherspezifischen **Dokumentation im PDF-Format** zur komfortablen Bearbeitung und Archivierung des jeweiligen Auftrages.
- **Herstellung und Entwicklung des kompletten Laborwäschers incl. Steuerung in unserer Firma.** Einsatz von deutschen Markenprodukten im Bereich der elektrischen Bauteile, z.B. Siemens, Bürkert, Brinkmann, Wago, Wieland.

Nutzen Sie auch weiterhin unsere persönliche Beratung und Zusammenarbeit!



Übersichtliches Bedienpanel zur Anzeige der Betriebs- und Statusinformationen



Druckminderer in der Frischwasserzuleitung



Einsatz von Tiefziehteilen

JOH. MÜLLER
KUNSTSTOFF GMBH

Joh. Müller Kunststoff GmbH
Lescheider Weg 6 – 8
53773 Hennef-Bierth
Tel. +49(0)2248/91 73-0
Fax +49(0)2248/91 73 79
www.kunststoff-mueller.de
info@kunststoff-mueller.de