Bra bender[®]



Brabender MetaBridge® 控制器

用于Brabender仪器的智能连接



规矩方圆, 品质所依



智能软件

Brabender MetaBridge是一个联 系Brabender仪器与用户的集 成软件解决方案。这使得用 户可以在实验室内外任何时 间接触任何仪器,同时也可 以操作多台仪器。

此外,它特别容易访问和评 估测量读数。

由于独立的连接装置,该 MetaBridge使您可以从世界各 地实时记录测试和数据。

由于软件是基于网络的,所 以它是独立于平台的。

这允许多个用户同时登录 并且可以从任何地方访问 MetaBridge。只要技术参数到 位,就可以在计算机、平板 电脑或智能手机上检索阅读 内容。

MetaBridge-的兼容设 备

- Farinograph-E电子式粉质仪 (USB)
- Farinograph-AT自动型粉质 仪
- Extensograph-E电子式拉伸 仪(USB) (从2018年01月起可 得)



Brabender® GmbH & Co. KG

Kulturstr. 49-55 · 47055 Duisburg Germany

Phone: +49 203 7788-0 food-sales@brabender.com www.brabender.com

系统兼顾所有应用

新开发的Brabender Metabridge 控制器MBC能使你升级你现有 的Brabender仪器至其网络化以 及升级基于网络的Metabridge 软件。

操作的简单性与直观性以及目 前所有的平板电脑, 智能手机 和PC操作系统的兼容性扩展了 仪器的实用潜力, 例如

Farinograph-E电子粉质仪(USB)。

将MBC整合到公司网络和网络 帐户中, 以此确保密码保护的 外部访问。此外,有可能会建 立一个具有多个互联仪器的内 部实验室网络。

购买Metabridge兼容Brabender 的仪器 (见蓝色框), 我们建 议将它先与MBC组合,遂与 Metabridge软件组合。

收益:

现场监测

无论是在实验室, 在办公室还 是出差: 您都可以与实验室连 接起来, 因此能够迅速而及时 地做出决定。

测量数据的集中存储和管理:

如果您在外面, 但是需要查 看以前的测试结果, 那怎么 办呢? MBC允许您轻松访问数 据,结果安全性方面,未经授 权不能访问。

成本优化:

无需安装。一个控制器可以同 时连接多达4台设备,可以在平 板电脑、智能手机和台式机轻 松访问数据。

长远利益

- 触摸屏以及鼠标和键盘均可 使用
- 结构良好、功能齐全的用户 界面
- 几个用户可以同时登录。
- 自动更新通知

可轻松导出数据, 例如通过 电子邮件或PDF • 连接Brabender的集成开端按钮

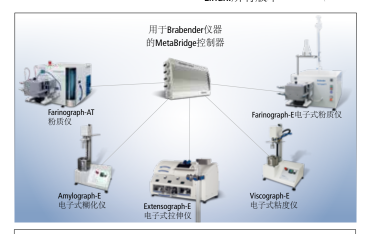
Brabender支持远程访问

MetaBridge能与所有现有的平板 电脑和智能手机兼容, 屏幕分 辨率为1024像素:

- 苹果iOS/iPhone/iPad/Mac
- Windows 10, 8, 7, XP
- 安卓:所有版本

软件兼容性

• Linux:所有版本







所有商标均为注册商标如有更改, 恕不另行通知

MetaBridge控制器	
连接端口	4 USB, 1 HDMI, 1 LAN
电源	1 x 230伏; 50/60赫兹 + N + PE; 1.85安 115伏; 50/60赫兹 + PE; 3.5安
外形尺寸 (宽 x 高 x 深)	无插头: 370 x 65 x 215毫米 有插头: 500 x 65 x 215毫米
重量	净重3.9公斤



Melchers Techexport GmbH www.melchers-techexport.com

Guangzhou Representation:

Phone: 0086-20-86668700 Fax: 0086-20-86677845 Contact Person: Mrs. Catherine Zeng E-mail: zengshuping@gz.melchers.com.cn

Beijing Representation:

Phone: 0086-10-65257775318 Fax: 0086-10-65123505/65240444 Contact Person: Mrs. Xu Ping E-mail: xuping@bj.melchers.com.cn



Brabender®代理商遍布全球各地。

© 2018 Brabender® GmbH & Co. KG 所有商标均已注册。如有设计变更和技术 改造, 恕不另行通知。



更多详情,请参照: Brabender MetaBridge