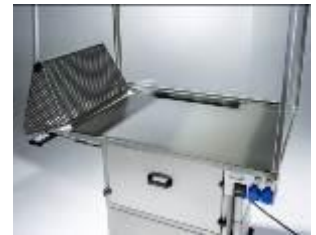


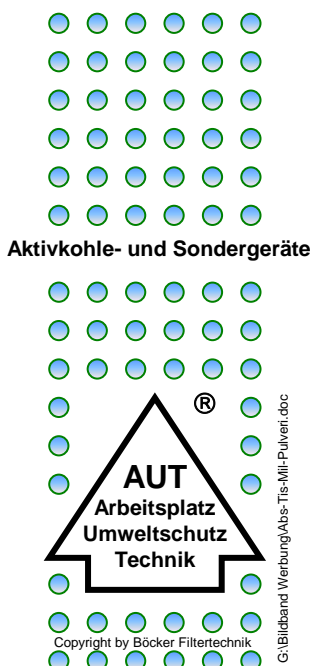
AUT Feinstaub-Absaugtisch zur Milchpulverkontrolle



Arbeitshöhe über einen Elektromotor verstellbar einschl. Rollen mit Feststeller



Kompaktfilter Filterklasse H13 für Feinstäube.



Bei der Verwiegung, Abpackung und Kontrolle von Milchpulver in einem Labor entstehen Stäube die z.B. in der Laborluft zur Keimbildung usw. führen. Es ist daher ratsam diese Milchpulverstäube an ihrer Entstehung abzusaugen.

Für die Milchpulver-Feinstäube empf. wir eine Kompaktfilterzelle Klasse H13 (Abscheidegrad 99,99% bei 0,3µm Teilchen), mit plissierten Filterpaketen, V-förmig in einem Kunststoffrahmen verklebt.

Durch die feste, V-förmige Ausführung der Filterzelle werden Staubaufwirbelungen beim Filterwechsel weitestgehend vermieden. Leichte Entsorgung der Filterzelle durch den bei einer Ersatzzelle mitgelieferten Sicherheits-Filterwechselbeutel.

Der kompl. Absaugtisch und das Gehäuse sind aus Edelstahl V2A und leicht zu reinigen. Zum Reinigen ist der aufgesteckte hintere Lochblechkanal abzunehmen. Auch der Innenbereich des Gehäuses ist glatt und leicht zu reinigen.

----- Weitere Informationen und ein ausführliches Angebot erhalten Sie auf Anfrage -----

**Böcker
Filtertechnik
GmbH & Co.KG**

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG
Hans-Böckler-Strasse 47a-53
D-59348 Lüdinghausen
E-Mail-Adresse
info@boecker-filtertechnik.de
Homepage
http://www.boecker-filtertechnik.de

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG
Postfach 1111
D-59331 Lüdinghausen
Telefon 02591/9151-0
Telefax 02591/9151-90