

AUT Feinstaub-Absaugtisch für Handsortierung in Krematorien



Abbildung ohne Schutzglasscheibe auf der Eingriffseite



Standard:
mit HEPA-Feinstaubfilter 18m², Klasse H13
Abscheideleistung auf 0,3µm. 99,95%
Schutzglasscheibe auf der Eingriffseite zu ~50%
von oben. Auf Wunsch mit Absaugung nach unten

Optional: mit Vorfilterzelle, Aktivkohleplatte

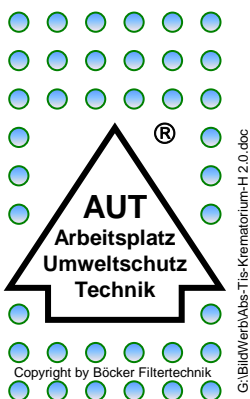
Bei der Handsortierung vor dem Malvorgang der Kremationsasche entstehen Stäube die Gesundheitsgefährlich sind. Die zuständige Berufsgenossenschaft schreibt einen staubfreien Umgang mit der Kremationsasche vor. Aus dem großen Anteil sehr kleiner Partikel an denen sich die Schadstoffe ablagern, ergibt sich die Anforderung nach hochwirksamer Staubabscheidung.

Wir empf. unseren AUT-Absaugtisch im Umluftsystem mit einer Absaugung nach hinten zum HEPA-Filtersystem. Mit einem HEPA-Filter der Klasse H13 werden Partikel von 0,3µm zu über 99,95% abgeschieden. Unsere Standardausführung hat eine Aufsatzkabine mit 3-seitigem VSG-Sicherheitsglas und eine 50% Glasabdeckung auf der Eingriffseite, die für den nötigen Unterdruck und eine optimale Absaugung im kompl. Arbeitsbereich sorgt, einschl. blendfreier Beleuchtungs-körper und übersichtlichem Bedienerfeld mit stufenloser Luftmengenregelung.

Lieferausführungen mit Rollen (großes Bild) oder mit elektrischer Höhenverstellung (kleines Bild).

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

Aktivkohle- und Sondergeräte



G:\Bild\Verb\Abs-Tis-Krematorium-H.2.0.doc

**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