

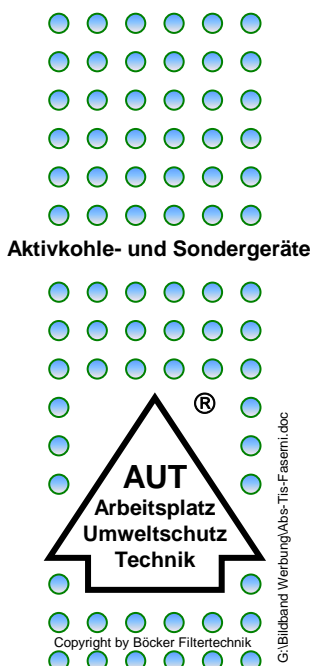
AUT Feinstfaser-Absaugtische für Arbeiten mit Glasfasern



Je nach Produkt und Arbeitsablauf kann die Absaugung nach unten oder hinten erfolgen.



Vorfilter als V-förmige Schublade unterhalb der Arbeitsfläche, für größere Faserpartikel. Die kleineren Faserpartikel von 0,3µm werden zu 99,99% in der HEPA-Kompaktfilterzelle Klasse H13 abgeschieden.



Aktivkohle- und Sondergeräte

Bei der Entfernung von Glasfaser-Isoliermaterial, an z.B. Abgasturbinengehäuse, werden große und kleine Mengen von feinen Glasfasern freigesetzt, die gesundheitsbedenklich sein können. Für derartige Arbeiten empf. wir unseren AUT-Absaugtisch mit Staubabsaugung im Arbeitsbereich nach unten. Die gesundheitsgefährdenden Partikel werden innerhalb der Aufsatzkabine, aus Sicherheitsglas, nach unten zum Filtersystem abgesaugt. Die Grobstäube werden in einer V-förmigen Filtergeflecht-Schublade mit großer Oberfläche vorabgeschieden bevor die feinen Stäube über einen HEPA-Kompaktfilter der Filterklasse H13 ausgefiltert werden. Die Aufsatzkabine sorgt für den nötigen Unterdruck im Arbeitsbereich innerhalb der Kabine. Nur so ist sichergestellt, dass auch alle Partikel zum Filtersystem gelangen. Die Absaugleistung ist stufenlos regelbar, einschl. Manometer für die Filterüberwachung, Doppelsteckdose und blendfreie Beleuchtung. Ausführung für stehende Arbeiten mit Rollen oder mit elektrischer Höhenverstellung.

----- 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