

Mehrschicht-Filtermatten

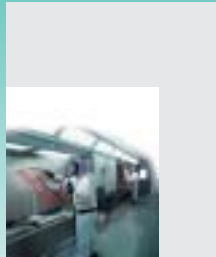
bestehen aus übereinanderliegenden Papierlagen, die aufgrund einer Vielzahl von Öffnungen für den Abluftstrom passierbar sind.

- ▼ Hohe Rückhalteeigenschaften.
Durch die versetzte Anordnung der Papierlagen entstehen Turbulenzen im Luftstrom, die das Absetzen der Feststoffpartikel fördern.
- ▼ Hohe Standzeiten durch „Tiefenwirkung.“
Die Papierlagen wachsen gleichmäßig zu.
- ▼ Nicht benötigt: Vorfilterbleche,
die man bei Glasfaserunterlagen einsetzt
- ▼ Auf Wunsch stellen wir Ihre Kabine
auf das neue Filtersystem um.

Wir beraten Sie gern.

Wir bieten umfassende Lösungen

- ▼ Kombiboxen
- ▼ Absauganlagen mit Trocken- und Nassabscheidung
- ▼ Komplett-Systeme mit Absauganlage, Lackschlamm-Austrag, Zuluftanlage, Trockner



Das Programm mit System:



- ▼ Hand- und Automatk-Spritzpistolen
- ▼ Nebelarme Spritzpistolen
- ▼ Druckluftfilter und -regler
- ▼ Materialdruckbehälter
- ▼ Drucklose Behälter
- ▼ Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- ▼ Farbnebel-Absaugsysteme



Dem Sprühnebel keine Chance

Schleifstaub-Absaugtisch



Der Tisch kann ggf. an den Unterdruckraum einer Absauganlage angeschlossen und über den Ventilator des Spritzstands betrieben werden. Für die Positionierung der Schleifobjekte sind wahlweise Stahl- oder Kunststoff-Gitter lieferbar.



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 • D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202/787-0 • Fax: 0202/787-217
email: info@walther-pilot.de



www.walther-pilot.de



Die Beschichtungs-Experten

Kleinspritzstand PILOT 700



Drehkreuz und Leuchte
sind nicht im Liefer-
umfang enthalten.

Neu und preisstark

Sparen Sie direkt bei den Anschaffungskosten. Sie zahlen gegenüber einem vergleichbaren Modell ca. DM 500,- weniger. Selbstverständlich erhalten Sie die gewohnt leistungsstarke WALTHER PILOT-Absauganlage in erstklassiger Verarbeitung.

Der WALTHER PILOT-Neuling eignet sich zur Beschichtung kleiner und mittelgroßer Spritzobjekte. Sie arbeiten bequem und schützen Gesundheit und Umwelt durch effektive Mehrschicht-Filtertechnik. Die Abluft-Rohrleitung kann wahlweise rechts oder links angebracht werden.

Lieferbare Arbeitsbreiten

- ▽ 800 mm
- ▽ 1000 mm
- ▽ 1200 mm

Ausführung: verzinkter Stahl

Spritzwand PILOT 900



Für eine Vielzahl von Arbeiten

Die Spritzwände der Reihe 900 in Modularbauweise sind besonders kostengünstig und können vom Betreiber selbst montiert werden.

Die Mehrschicht-Filter aus Recycling-Papier sichern nicht nur einen hohen Abscheidegrad, sondern haben auch lange Standzeiten.

Lieferbare Arbeitsbreiten

- ▽ 1000 mm
- ▽ 1500 mm
- ▽ 2000 mm
- ▽ 2500 mm

Aus diesen Modulen lassen sich problemlos größere Arbeitsbreiten zusammenstellen.

Standardausführung: verzinkt

Edelstahl-Versionen auf Anfrage.

für Lackierarbeiten: PILOT UNIT

für Schleifstaub PILOT UNIT-SF



Die Standard-Ausführung
ist ohne Fahrgestell

Kleiner Würfel, großer Nutzen

Das platzsparende Absaugmodul setzen Sie bei Bedarf an beliebigen Stellen der Werkstatt ein.

Das Gerät ist mit seitlichen Tragegriffen versehen und findet bequem auf einen Tisch oder einer Arbeitsplatte Platz.

Mit einem als Zubehör erhältlichen Fahrgestell läßt sich UNIT noch bequemer zur Einsatzstelle transportieren.

Den Abluftschlauch bringen Sie wahlweise rechts, links oder oben an. Mit UNIT vergrößern Sie in jedem Fall Ihren Handlungsspielraum.

Lieferbare Ausführungen

- ▽ UNIT mit Mehrschicht Papier-Filtermatten
- ▽ UNIT-FF mit Taschenfiltern für Farbpartikel
- ▽ UNIT-SF mit Taschenfiltern für Schleifstaub

Standardausführung: Stahl verzinkt

Edelstahl-Versionen auf Anfrage.

Arbeitsbreite: 1.060 mm | Höhe ohne Fahrgestell: 800 mm
Tiefe (mit Motor): 1.200 mm | Gewicht: ca. 75 kg