

ULTJUMBO[®]

Filtertrolley 2.0



**Absaug- und Filtertechnologie.
Die vielseitigen Kompakten.**

Ein Grundgerät, Hunderte Anwendungen.

Bei vielen Arbeiten werden Staub, Rauch oder Gase frei. Das Gesetz legt fest: Sie müssen aus der Luft entfernt werden – durch geeignete Absaug- und Filtertechnologie. Oft genügt dabei die kleine Lösung: der ULT JUMBO Filtertrolley 2.0. Er ist leicht und mobil, leistungsstark und energiesparend.

Einfach und leise

Das einzigartige Gerät bietet ein funktionelles Design für erhöhten Bedienkomfort bei einem extrem niedrigen Geräuschpegel.

Absaugen ohne Zug

ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 entfernt luftgetragene Gefahrstoffe direkt am Entstehungsort. Die Filtration auch feinsten Partikel garantiert eine hochreine Atemluft. Die gefilterte Luft gelangt direkt wieder in den Arbeitsraum – ganz ohne unangenehmen Luftzug.



Viele Anwendungen – digital steuerbar

ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 lässt sich einfach auf eine Vielzahl von Schadstoffarten und Arbeitsplatz-Situationen einrichten. Beispielsweise können Lötrauch, Laserrauch und Stäube abgesaugt und gefiltert sowie Gase, Gerüche und Dämpfe adsorbiert werden.

Das Gerät ist für ein bis zwei Arbeitsplätze geeignet. Es kann mit wenigen Handgriffen auf wechselnde Bedingungen eingestellt werden. Dazu werden verschiedene Erfassungselemente und Filtereinsätze bereitgestellt. Die Filter können bedarfsgerecht recycelt werden.

ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 lässt sich auf Wunsch digital steuern und überwachen. Schnittstellen zu anderen Anlagen sind möglich.

Ein kleiner Allrounder für hunderte Anwendungen.

Passt sich dem Arbeitsplatz ganz einfach an.



Variabel: Die Ansaugplatte lässt sich justieren. Ansaugstutzen sind in den Durchmessern 50 mm, 63 mm und 75 mm verfügbar.



Einfacher Filterwechsel: Vor der Filterentnahme muss lediglich die mit Clips befestigte Ansaugplatte entfernt werden.



Einfacher Transport: Der Teleskopgriff am Gerät kann zum Transport sowie zur Positionierung entsprechend justiert werden.



ULT JUMBO Filterrolley 2.0 kann in verschiedenen Gerätepositionen genutzt werden, um speziellen Arbeitsplatz-Anforderungen zu entsprechen.



Auch die Ausblasöffnung ist verstellbar. Die Ausblasdüse kann zudem entfernt und durch einen Abluftschlauch ersetzt werden.



Die Ansaugplatte ist auch mit zwei Ansaugstutzen (Durchmesser 50 mm) erhältlich.



ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 stehend unter einem Tisch. Das Gerät ist mit Schlauchanschluss und Absaugarm an ihm montiert.



Das Gerät liegend unter dem Tisch, ebenfalls mit Schlauchanschluss und Absaugarm montiert. Der ausgezogene Teleskopgriff kann als zusätzlicher justierender Fuß benutzt werden.



Mobile Rollposition auf dem Fußboden, mit ausgezogenem Teleskopgriff und seitlich montiertem Ansaugstutzen.



Zur punktgenauen Absaugung lässt sich ein Absaugarm variabel positionieren.



Das Gerät kann mit unterschiedlichen Erfassungselementen verschiedener Durchmesser und Materialien versehen werden – je nach Anwendung und Arbeitsplatzsituation.



Einfache Bedienbarkeit mit stufenloser Regelung des Volumenstroms und Filterbelegungsanzeige.

Die ganze Leistung auf einen Blick.

Anwendungen mit vorkonfigurierten Gerätevarianten

Lötrauch	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 LRA
Laserrauch	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 LAS
Dämpfe und Gase	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 ACD
Stäube und Feinstäube	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 ASD
Medizintechnik	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 MED
Labortechnik	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 LabCat
Restauratorenarbeit	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Restauro
Kosmetikstudios	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Nail

Technische Daten

Maximaler Volumenstrom	170 m ³ /h
Maximaler Unterdruck	2.800 Pa
Nutzleistung (Arbeitspunkt)	80 m ³ /h bei 1.900 Pa
Elektrischer Anschluss	230 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	150 W
Abmessungen	450 x 340 x 530 mm
Gewicht	18 kg
Schalldruckpegel	Bei 50% 45 dB (A), bei 100% 49 dB (A)
Material	ABS – schlagzäh, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig
Ausblasrichtung	Einstellbar, Option: Abluft

Zusätzliche Ausstattungsvarianten (Optionen)

Variante V	Stufenlose Volumenstromregelung
Variante F	Filterbelegungsanzeige
Variante DC	Digitale Kontrolle von Volumenstrom, Druck, Filterbelegung und Betriebsstunden

IVH-Absaugtechnik e.K.

Kreuzbergstraße 14,
97828 Marktheidenfeld

Telefon: +49 (0) 9391 81060-0

Telefax: +49 (0) 9391 81060-10

E-Mail: info@ivh-absaugtechnik.de

web: www.ivh-absaugtechnik.de



Made in Germany



www.ivh-absaugtechnik.de