

ULTJUMBO[®]

Filtertrolley 2.0



**Mobile Absaugtechnologie.
Die vielseitigen Kompakten.**

Absaugen. Filtern. Dranbleiben.



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, mobil und flexibel, dabei leistungsstark und energieeffizient.

Einfach und leise

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

Absaugen ohne Zug

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



Viele Anwendungen – digital steuerbar

Der 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.

*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 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 Filtertrolley 2.0 kann in verschiedenen Gerätepositionen genutzt werden, um speziellen Arbeitsplatz-Anforderungen zu entsprechen.



ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 stehend unter einem Tisch. Der Absaugarm ist am Tisch montiert und per Schlauch mit dem Gerät verbunden.



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
Oberflächenreinigung	ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 ELEPHANT

Technische Daten/Ausstattung

Maximaler Volumenstrom	190 m ³ /h
Maximaler Unterdruck	3.200 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% 49 dB (A), bei 100% 54 dB (A)
Material	ABS – schlagzäh, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig
Ausblasrichtung	Einstellbar
Ausstattungsvariante VF	Stufenlose Volumenstromregelung, Filterbelegungsanzeige

ULT AG

Am Göpelteich 1, D-02708 Löbau
Telefon +49 (0) 3585 4128-0
Telefax +49 (0) 3585 4128-11
Hotline +49 (0) 800 8582400
E-Mail ult@ult.de



www.ult.de

ULT ist zertifiziert nach ISO 9001:2015.
Die Anlagen werden nach international gültigen Normen konstruiert. Darüber hinaus genügen sie stets den aktuellen EU-Vorschriften zur Energieeffizienz (ErP-Richtlinie: Gesamtenergieeffizienz betriebsfertiger Ventilatorsysteme oder Mindestwirkungsgrad von Elektromotoren).

Ausführliche technische Informationen erhalten Sie in den gerätespezifischen Datenblättern oder auf unserer Website. Alle technischen Angaben sind als unverbindlich und allgemein anzusehen und gelten insbesondere nicht als Zusicherung der Eignung eines Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall.

ULT_JUMBO_02/20/DE

Made in Germany

www.ult.de