

ULTJUMBO®

Filtertrolley 2.0

Entdecken Sie die neue Generation von ULT-Filtergeräten. Lernen Sie eine ultimative Lösung kennen, um luftgetragene Gefahrstoffe am Arbeitsplatz sicher und geräuscharm abzusaugen.

Überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen des Gerätes.

**Die neue Ära
der Absaugtechnik
von ULT.**



ULTJUMBO®

Starke Argumente für eine reine Luft.



1

Wo gearbeitet wird, können Gefahrstoffe entstehen. Auch in Form von Staub, Rauch oder Gasen. Das Gesetz legt fest: Diese Stoffe müssen aus der Luft entfernt werden. Ein klarer Fall für den neuen ULT JUMBO Filtertrolley 2.0. Er vereint auf optimale Weise Geräteeigenschaften wie hohe Mobilität, geringes Gewicht und niedriger Schallpegel. Innovativ angeordnete Bauteile und die eingesetzten Kunststoff-Materialien machen es möglich.



2

Das Gerät besteht durch sein funktionales, zeitgemäßes und ansprechendes Design.



3

Ohne Zug geht's auch

Der ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 saugt luftgetragene Gefahrstoffe direkt am Entstehungsort ab und filtert sie. Mit starker Leistung. Mit geringstem Energieverbrauch. Geräuscharm und variabel. Die Ultrafilterwirkung garantiert eine hochreine Atemluft. Verluste bei der Heizenergie gehören der Vergangenheit an.



4

Die gefilterte Luft gelangt direkt wieder in den Arbeitsraum – ganz ohne Zugscheinungen.

Einsatz entscheidend

Ein besonderer Pluspunkt: Der ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 ist ein Grundgerät für Hunderte Einsatzvarianten. Er lässt sich mit Hilfe verschiedener Filtereinsätze und Ansaug-Elemente variabel anpassen. Es können Lötrauch, Laserrauch und Stäube abgesaugt und gefiltert werden. Ein anderer möglicher Einsatzbereich ist die Adsorption von Gasen und Dämpfen. Das Gerät ist für ein bis zwei Arbeitsplätze konzipiert.

Variable Schnittstellen

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

Die Filtereinsätze können recycelt werden. Der Nutzer muss sie nicht umständlich entsorgen.

Machen Sie sich ein Bild:

Die **Abbildung 1** zeigt Ihnen das Gerät mit der am Griff angeclippten, optionalen Fernbedieneinheit.

In der **Abbildung 2** sehen Sie den Filtertrolley liegend. Die Ansaugplatte können Sie so aufsetzen, bis die Position des Ansaug-Stutzens Ihren Nutzungsanforderungen entspricht.

Die **Abbildung 3** veranschaulicht den Filterwechsel im liegenden Zustand. Dabei müssen Sie vor der Filterentnahme die Ansaugplatte über die Clip-Verschlüsse abnehmen.

Die **Abbildung 4** informiert über die verstellbare Ausblasöffnung. Sie können aber auch die Ausblasdüse entfernen und einen Abluftschlauch anschließen.

In der **Abbildung 5** sehen Sie die Ansaugplatte mit zwei Ansaugstutzen \varnothing 50 mm.

In der **Abbildung 6** ist zu erkennen, dass auch Ansaugstutzen \varnothing 75 mm oder \varnothing 63 mm möglich sind

ULTJUMBO®

Leistungsfähigkeit auf einen Blick.



Technische Daten:

Maximaler Volumenstrom:	170 m ³ /h
Maximaler Unterdruck:	2.800 Pa
Nutzleistung (Arbeitspunkt):	80 m ³ /h bei 1.400 Pa
Elektrischer Anschluss:	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme:	150 W
Abmessungen:	450 x 340 x 530 mm
Gewicht:	18 kg
Schalldruckpegel:	49 dB (A)

Material: ABS-schlagzäh, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig,
Ausblasrichtung einstellbar, Option: Abluft

Anwendungs-/Einsatzbereiche – Absaugung und Filterung von:

Lötrauch:	Filtertrolley 2.0 LRA
Laserrauch:	Filtertrolley 2.0 LAS
Dämpfe und Gase:	Filtertrolley 2.0 ACD
Stäube und Feinstäube:	Filtertrolley 2.0 ASD
Medizintechnik:	Filtertrolley 2.0 MED

ULTJUMBO®

Große Variabilität.

**Zusätzliche Ausstattungsvarianten
(Optionen):**

- V: stufenlose
Volumenstromregelung
- F: Filterbelegungsanzeige
- DC: Digital Control, Volumenstrom,
Druck, Filterbelegung,
Betriebsstunden



ULTJUMBO®

Geräuscharm und kraftvoll in ganzer Vielfalt.



Die **Abbildung 7** zeigt Ihnen das Gerät unter dem Tisch stehend. Es ist mit Schlauchanschluss und Absaugarm am Tisch montiert.

In der **Abbildung 8** sehen Sie das Gerät unter dem Tisch liegend und ebenfalls mit Schlauchanschluss und Absaugarm am Tisch montiert. Dabei ist der Teleskopgriff etwas ausgezogen (Positionierung).

Die **Abbildung 9** zeigt Ihnen das Gerät stehend, mit ausgezogenem Teleskopgriff und seitlichen Ansaugstutzen.



In der **Abbildung 10** sehen Sie das Gerät mit ausgezogenem Teleskopgriff und aufgesetztem Absaugarm – bereit für einen absolut mobilen Einsatz.

ULTJUMBO®

Ein Spezialist für viele Filter-Fälle.



ULT AG

Am Göpelteich 1, OT Kittlitz
D-02708 Löbau/Germany
Telefon: +49 (0) 35 85/41 28-0
Telefax: +49 (0) 35 85/41 28-11

E-Mail: ult@ult.de
Internet: www.ult.de

www.ultjumbo.com



Die ULT AG Löbau bietet Ihnen maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der Absaug-, Filter- und Lufttechnik. Wir beraten Sie individuell im Bereich der lufttechnischen Anlagen, planen, bauen, liefern und montieren direkt vor Ort. Wir entwickeln Sonderlösungen für die Lasertechnik, optimieren kundenspezifische Varianten auf der Basis von Modulsystemen. Wir liefern Geräte und Anlagen mit ex-geschützten Ventilatoren.

ULT produziert verschiedene Arten von Filtern (Partikelfilter, Adsorptionsfilter, Chemisorptionsfilter) und stellt Ihnen optimale Filterkombinationen aus geprüften Materialien zusammen. Wir liefern Austauschfilter und recyceln gebrauchte Filter. Zu unserer Leistungspalette gehört auch die Lieferung von Zubehör wie Ventilatoren, Lüftungsbauteilen oder von Produkten zur Arbeitsplatzabsaugung (Absaugarme, Hauben, Kabinette).

Lassen Sie sich von uns individuell beraten. Rufen Sie uns an, schicken Sie ein Fax oder eine E-Mail. Wir lösen für Sie jeden Filter-Fall.

Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System ISO 9001:2000