

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 besticht 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 Zugerscheinungen.

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-Stützens 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 Ø 50 mm.*

*In der **Abbildung 6** ist zu erkennen, dass auch Ansaugstutzen Ø 75 mm oder Ø 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