

ULTJUMBO®



ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Restauero – Mobiles Absaug- und Filtergerät für Restaurierungsarbeiten

Der vielseitig Kompakte.


air quality

Die Vorteile von ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Restauro

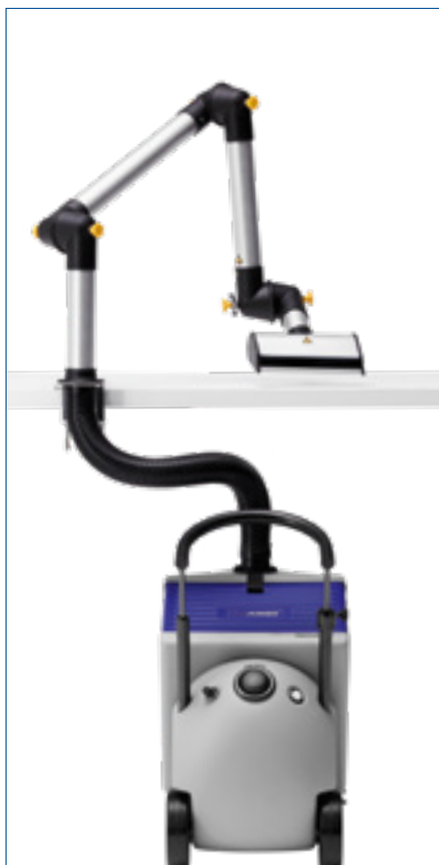
Beim Restaurieren von Kulturgütern werden Staub und Rauch freigesetzt, oft auch Gase und Dämpfe. Die Restauratoren sind den Schadstoffen lange ausgesetzt, was ihre Gesundheit gefährdet. Außerdem lagert sich der Staub erneut auf den Objekten ab. Wirksame Absaug- und Filtertechnologie ist daher unverzichtbar.

ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Restauro eignet sich ideal für Restaurierungsarbeiten. Das Gerät ist leistungsstark, klein und mobil. Platzmangel und ständig wechselnde Arbeitsposition sind deshalb keine Probleme. ULT berät fachkundig bei der Wahl des am besten geeigneten Erfassungselementes. Ganz wichtig für hochkonzentriertes Arbeiten: ULT JUMBO Filtertrolley 2.0 Restauro ist extrem leise.

Technische Daten

Filtersystem	Z-Line Box G4, Vorfilter M5, HEPA-Filter H13, Aktivkohlefilter
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 bzw. 120 V – 50/60 H
Leistungsaufnahme	150 W
Abmessungen	450 × 340 × 530 mm
Gewicht	18 kg
Schallpegel	Bei 50 % 49 dB (A), bei 100 % 54 dB (A)
Material	ABS – schlagzäh, chemikalienbeständig, korrosionsbeständig

Alle technischen Angaben sind als unverbindlich und allgemein anzusehen und gelten insbesondere nicht als Zusicherung der Eignung eines Produktes für einen bestimmten Anwendungsfall.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Klein, leicht und extrem leise
- In jeder Position einsetzbar, Ansaugplatte variabel
- Gute Ergonomie, einfache Handhabung
- Hohe Saugleistung, stufenlos regelbar
- Mit Filterbelegungsanzeige
- Wirtschaftlich durch lange Filterstandzeit
- Kontaminationsarmer Filterwechsel
- Selbsttragender Absaugarm
- Auf Restaurationsarbeit angepasste Absaugspitzen oder -hauben
- Optional: digitale Steuerung mit Fernbedienung, alternatives Absaugzubehör