



Die patente Kleinteile Lackierkabine mit Turbo-Absaugung

- Für die Verwendung von Wasserlack bis 400 ml pro Minute
- Für die Verwendung von Lösemittellack bis 400 ml pro Minute (optional mit Aktivkohlefilter in der Ausblaseöffnung)




- Keine festen Wände.
- Austauschbare Filter und Absorberhüllen mittels Ruck-Zuck-Klettverschluss.
- Absorbiert und filtert das Overspray nahezu komplett.
- Leichtbausystem.
- Auf Rollen mühelos verfahrbar, z. B. beim Reinigen der Betriebsräume.
- Platzsparend, auch in einer Raumecke aufstellbar.
- Falls erforderlich: Anschlussmöglichkeit an Abluftkanal ins Freie.
- Injektor-Geometrie, 5 Seiten geschlossen.
- Bei Verwendung von Wasserlack kein spezieller Aufstellraum erforderlich.
- ATEX-Ausführung bei Lösemittellack.
- Bodenebener Zugang.
- Praktischer LED-Strahler.



Leicht austauschbare Filtermatte.

Bei üblichen Kabinen mit festen Wänden verursacht das Overspray im Ansauggehäuse ein Anhaften bzw. einen strömungsgünstigen Aufbau an den Flächen. Das Reinigen bzw. Abwischen ist nur mühsam mit viel Zeitaufwand möglich.

Nicht so bei der  Kabine.

Erst nach vielen Lackiervorgängen wird die preiswerte Faservlieshülle erneuert. Die Entsorgung der verbrauchten, trockenen Hüllen u. Filter ist in der schwarzen Tonne zulässig.



Leicht austauschbare Faservlieshüllen (an 5 Flächen) mit Klettverschluss.



Cleanyjet®

...von **elomat**®
...wir erfinden's einfach

Die etwas andere Absaugkabine

Leistungsstarker Silence-Absaugmotor

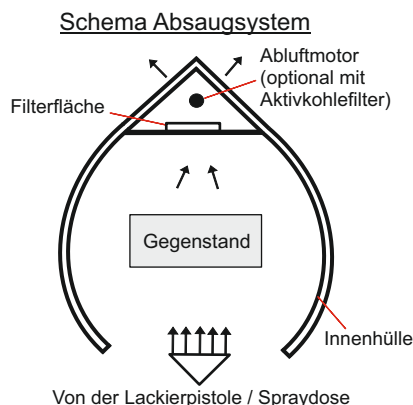
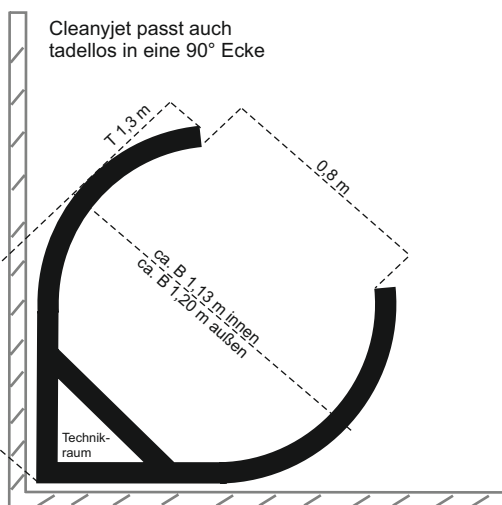
Die effektive Absaugung an der Rückwand (Breite ca. 30 cm, Höhe ca. 90 cm) schützt die Lackiererin bzw. den Lackierer wirkungsvoll vor dem Einatmen des Oversprays. Darüber hinaus wird der Raum bzw. andere Arbeitsplätze bestens vor dem Sprühnebel geschützt. Somit entspricht die Absauganlage den Vorgaben der Berufsgenossenschaft hinsichtlich Arbeitsstätten.

Bis ins Detail durchdacht

Die stromsparende LED-Beleuchtung mit nur 30 Watt entspricht einem herkömmlichen 500 Watt Strahler. Der Strahler befindet sich oberhalb der lichtdurchlässigen Abdeckung, zum Schutz vor dem Overspray. Das Licht vom Strahler dringt großflächig, hell und blendfrei in die Kabine.



In der Praxis!



Praktisch: Mobile Bedienkonsole am Boden stehend mit separatem Fußschalter für Absaugmotor und Strahler. Optional: Individuell nachrüstbare Halterung für die Spraypistole.

Technische Daten:

- Tiefe: ca. 1,30 m / 0,85 m
- Breite: ca. 1,20 m
- Außenhöhe ohne Lampe: ca. 2,10 m
- Außenhöhe mit Lampe: ca. 2,25 m
- Lichtes Maß Innenhöhe ca. 2,08 m
- Gewicht: ca. 49 kg
- Handlingsgewicht zum Verfahren nur ca. 7 kg
- Durchsatz Absaugmotor, ca. 1000 cbm/h
- Anschlussspannung: 230 V AC
- Gesamtleistung: ca. 400 Watt
- Erforderliche Stromsicherung für die Steckdose: 10 Amp.
- Stromanlage nach VDE Vorschrift
- Kabellänge mit Stecker ca. 10m
- Schallpegel: ca. 58 dB
- Filterfläche und Absorberfläche der Innenhülle: ca. 5 m²
- Abluftkanal Ø 200 mm
- Filterleistung: max 400 ml Farbe/Min.

Händleradresse:

