

## MOBILE LACKIERRÄUME

Mobile Lackierraumlösung im Umluftverfahren mit Aktivkohlefilterung



### Einsatzmöglichkeiten

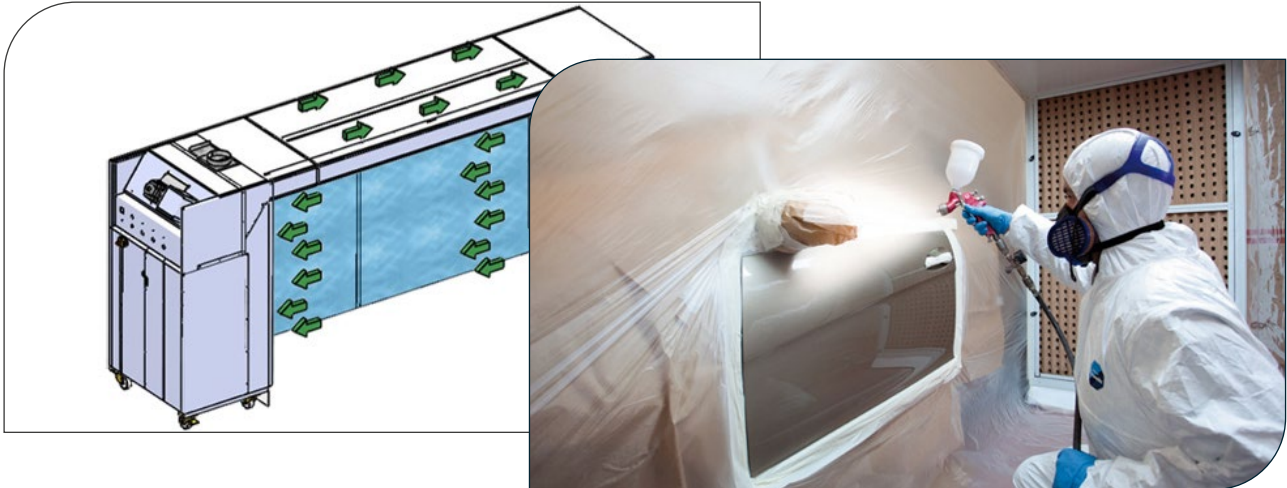
Mobile Lackierraumlösung für den flexiblen und platzsparenden Einsatz in der Werkstatt. Geeignet für Spot-Repair, Lackierarbeiten und zur Schleifstaubabsaugung.

Rollen Sie den mobilen Lackierraum einfach dorthin, wo Sie lackieren möchten. Das Gerät benötigt nur einen Stromanschluss und ist danach sofort einsatzbereit. Diese Absauganlage arbeitet mit einem patentierten System im Umluftbetrieb mit Aktivkohlefilterung. Der Ausstoß von Farbnebel und Lösemitteln wird optimal filtriert und gemessen. Die Werkstattumgebung wird keiner Belastung mehr ausgesetzt. Mit dem integrierten Folienabdecksystem schaffen Sie im Handumdrehen einen saubereren Lackierraum direkt am Fahrzeug. Staubfrei, perfekt ausgeleuchtet und mit Ex-geschützter Absaugung. Durch die eingesetzte Umluftfiltertechnik sparen Sie Heizkosten in den kälteren Tagen, denn die geheizte Luft in der Werkstatt wird nicht mehr nach außen geblasen, wie es bei anderen Absauganlagen der Fall ist. Nach getaner Arbeit rollen Sie das Gerät einfach wieder an einen Abstellplatz Ihrer Wahl.

### Technische Daten

	Modell PT-M	Modell PT-XL
<b>Artikel-Nr.</b>	GER11700	GER11710
<b>Luftleistung (freiblasend)</b>	ca. 6000 m <sup>3</sup> /h	
<b>Luftgeschwindigkeit (Absaugwand)</b>	1 m/s	
<b>Luftgeschwindigkeit (Arbeitsraum)</b>	ca. 0,5 – 0,8 m/s	
<b>VOC-/Pigmentstauungsvermögen</b>	80 – 97 %	
<b>Lichtdichte</b>	1500 Lux	
<b>Geräuschpegel (Abstand 1 m)</b>	65 dB	
<b>Nennleistung</b>	2,5 kW	
<b>Elektrischer Anschluss</b>	400 V / 16 A	
<b>Ex-Schutz</b>	Ja	
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	4385 x 1100 x 2172 mm	4385 x 1100 x 2172 mm
<b>Lackierraum (BxTxH)</b>	3020 x 1100 x 1984 mm	3020 x 1100 x 1984 mm

Vorteile



# VORTEILE

- ✓ Patentierte, energieschonende Umluftbetriebstechnologie mit Aktivkohlefilterung gewährleistet ein angenehmes Arbeitsklima.
- ✓ Ausstattung mit VOC-Sensor und Betriebsstundenzähler zur Unterstützung der Sicherheit und Überwachung der Aktivkohlefilter.
- ✓ Heizkosteneinsparung durch Umluftfiltertechnik, die die warme Luft in der Werkstatt hält und nicht nach außen abführt.
- ✓ Besonders flexible Einsatzmöglichkeiten für Teillackierungen und Spot Repair Arbeiten dank mobiler Umluftanlagen.
- ✓ Kompakte und platzsparende Bauweise mit leistungsstarker, explosionsgeschützter Umluft-Absauganlage.
- ✓ Mehrstufige Filterung, inklusive Aktivkohle-Umluftfilter, sichert eine staubfreie Zuluft und effektive Abluftfilterung.
- ✓ Explosionsgeschützte Beleuchtungstechnik sorgt für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.
- ✓ Einfache Mobilität in der Werkstatt mit nur einem Stromanschluss (400 V) für den Betrieb notwendig.
- ✓ Geräte können nach Gebrauch leicht zu einem Abstellplatz gerollt werden, was für zusätzliche Flexibilität sorgt.

Datenblatt: Mobile Lackierräume (Stand: 11/04/2024)  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.