

MOBILE STRAHLKABINE

Ideal für: Metall- und Stahlbauer, Zulieferer der Automobilindustrie, Kfz- und Karosseriewerkstätten, Lackierer, Unternehmen der Medizintechnik, Maschinenbauunternehmen, Lohnstrahler, Hersteller von Betonfertigteilen



Die KLEFLER Mobile Strahlkabine verbindet stationäre Bedingungen für Strahlarbeiten mit örtlicher Flexibilität.

Ein problemloses logistisches Handling sowie sofortige Betriebsbereitschaft der Strahlkabine sind garantiert. Sie umfasst Standardmaße und ist geeignet für fundamentlose Innen- wie auch Außenaufstellung.

Mit der **Mobilen Strahlkabine** können wir unsere Erfahrungen in der Behandlung von Oberflächen mittels Strahltechnik mit den individuellen Wünschen und Erfordernissen unserer Kunden verknüpfen.

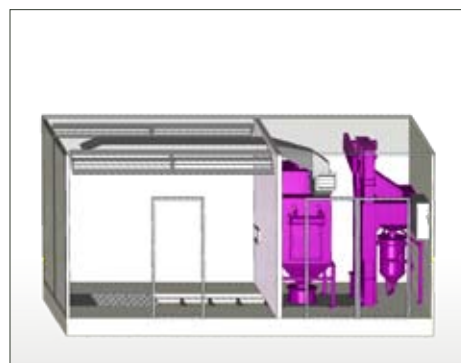
MOBILE STRAHLKABINE

Technische Informationen zur Grundausstattung

Die **Mobile Strahlkabine** besteht aus einem Strahl- und einem Aggregaterraum. Die arbeitsphysiologischen Bedingungen in der **Mobile Strahlkabine** sind mit denen stationärer Anlagen identisch. Alle Komponenten sind wartungsfreundlich angeordnet. Die sicherheitsrelevanten Lösungen entsprechen denen stationärer Anlagen sowie den zutreffenden berufsgenossenschaftlichen Regeln.

Die Strahlraumwände sind mit Gummi zum Schutz gegen Verschleiß und zur Schallminimierung ausgekleidet. Die Beleuchtung im Strahlraum ist durch leicht austauschbare Lexxan-Sicherheits scheiben geschützt.

Eine Filteranlage mit wahlweise Um- oder Abluftführung sorgt für Entstaubung und gewährleistet die Einsatzmöglichkeit der Strahlkabine im Sommer- wie auch Winterbetrieb. Mit den vorhandenen Anlagen ist der Einsatz aller handelsüblichen Mehrwegstrahlmittel möglich. Für die Strahlmittelaufbereitung sind ein Längsförderer und ein Elevator zur Rückführung, ein Strahlmittelreiniger sowie ein Silo zur Lagerung vorhanden.



IHRE VORTEILE

- **Hohe finanzielle und räumliche Flexibilität und damit hohe Wirtschaftlichkeit**
- **Realisation kurzer Aufbauzeiten**
- **Ganzheitliche und auf Ihre Wünsche abgestimmte Ausrüstung**
- **Praxiserfahrene Anordnung und Kombination aller Komponenten**
- **Investitionsumfang, der die Anschaffung als Übergangslösung oder zur Sicherung der Liquidität gewährleistet**
- **Unabhängigkeit von räumlichen Gegebenheiten, Nutzung bei flexibel wechselnden Einsatzorten**

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Container	Abmaße: 20', 30' oder 40'
Strahlraum	Abmaße: 3,5 m / 6,5 m / 9 m x 2,3 m x 2,5 m (L x B x H), mit Gummiauskleidung hell oder dunkel, Strahlraumbeleuchtung mit schnell wechselbaren Lexxan-Sicherheits scheiben, Strahlraumtor mit Sichtfenster und Endschalter
Aggregaterraum	Abmaße: 2,5 m x 2,3 m x 2,5 m (L x B x H), mit Doppelflügeltür und Beleuchtung
Option	Hängebahn oder Gleis für Transportwagen

Stationäre Komponenten	Filteranlage mit Um- und Abluftkanal, Strahlmittelaufbereitung mit Längsförderer, Elevator, Reiniger und Silo, SPS-Anlagensteuerung
Leistungsbedarf	5,5 kW / 8 kW / 8,5 kW

Strahltechnik	Freistrahlanlage, bei Bedarf druckgeregelt, mit Sicherheitsfernbedienung, Strahlmitteldosierventil Schlauchpaket, Strahldüse, Strahlerschutz ausrüstung
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------