

KOMBI-LACKIERKABINEN DOUBLE-USE COATING CHAMBERS



Einen optimalen Handbeschichtungs-Arbeitsplatz zur Außen- und Innenlackierung von großflächigen Teilen, die auch in die Kabine ein- und ausgefahren werden können (z.B. LKWs), bietet unsere komplett ausgestattete Kombikabine. Beschichtungs- und Trocknungsvorgänge finden innerhalb der gleichen Kabine statt. Auf Wunsch und wenn das zu bearbeitende Material es zulässt, können die beiden Prozesse auch parallel in zwei voneinander abgeteilten Räumen der Kabine ablaufen.

Die Kabine verfügt über Spritzgerät, Farbversorgung, Farbverschlauchung, Trocknungseinrichtung, Absaugelemente und Belüftung, Heizung, Leuchteinheiten sowie Gegeh- und Fluchttüren. Energie und Druckluft werden von außen zugeführt. Die Bedienstation befindet sich ebenfalls außerhalb der Kabine. Hubarbeitsbühnen ermöglichen das Arbeiten an hohen Aufbauten und die erforderlichen Wartungs- und Reparaturarbeiten. Nach der Lackierung wird auf Trocknung mit Umluft umgeschaltet.



Our fully equipped double use coating chamber provides an optimised working environment for the manual coating on all sides of large surfaces. Bulky components, such as vans, can be driven or transported into and out of the chamber. Coating and drying processes take place in the same area. Upon request, and if the type of components permits, a dividing wall can be installed, enabling both coating and drying processes in parallel.

The chamber is provided with spraying systems, delivery of coating compounds, pipelines, drying systems, exhaust equipment, ventilation, heating, lighting and entry and escape doors. Power and compressed air are supplied from outside. The operator panel is also located outside the chamber. Lifting platforms enable the easy coating of vans, as well as maintenance and repairs. After coating, circulation air is used for drying.



Technische Daten / Abmessungen

(Orientierungswerte - Abweichende Anforderungen auf Anfrage)

■ Arbeitslänge	bis zu	40.000 mm
■ Arbeitsbreite	bis zu	8.500 mm
■ Arbeitsbreite	bis zu	11.000 mm
■ Trocknungstemperatur		max. 80° C

Performance details / dimensions

(Data are for orientation - Differing standards on request)

■ Working length	up to	40.000 mm
■ Working width	up to	8.500 mm
■ Working height	up to	11.000 mm
■ Drying temperature		max. 80° C