



WAGNER BASIC Kabinensysteme

Das erschwingliche Kabinensystem für Kleinbetriebe und Einsteiger

Beim Einsatz neuer Technologien, z.B. der Umstellung von Nass- zur Pulverbeschichtung, sollte die Entscheidung auf eine kostengünstige und zuverlässige Anlage fallen, die von der ersten Minute an beste Resultate liefert. Genau das das bieten die WAGNER BASIC 4000 und 8000 Kabinensysteme: Erschwingliche, verlässliche und langlebige Pulverbeschichtungstechnik. Schnelle Farbwechsel, eine effiziente Nutzung des Farbpulvers sowie die Einhaltung wichtiger Industriestandards sind die Hauptmerkmale der BASIC Kabinensysteme.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER:

- Optimale Beschichtungsöffnung
- Einfache Bedienung
- Energiesparender Umluftbetrieb
- Wirtschaftlich auch im Verlustbetrieb für Einzelfarbtöne
- Anschlüsse für WAGNER PrimaSpray Steuergeräte
- Einfache Installation durch den Kunden*
 - vormontierte Absaugereinheit
 - Stahlbleche auf Palette geliefert
 - inkl. Montagmaterial und Betriebsanleitung
- Niedriger Lärmpegel



Einhängekabine BASIC 4000



DIE EINHÄNGEKABINE - FÜR KLEINE UND VIELFARBIGE BESCHICHTUNGS-AUFGABEN

Die Einhängkabine eignet sich ideal zur Beschichtung von Einzelteilen oder Kleinserien und arbeitet auch im Verlustbetrieb äußerst wirtschaftlich. Die Werkstücke werden frontseitig eingehängt und manuell beschichtet.

HAUPTMERKMALE:

- Robuste Konstruktion
- Integrierte Absaugung
- Hohe Absaugleistung von 4000 m³/h
- ATEX konform
- Anschluss für Restpulverbeutel
- Freier Raum für Originalgebinde unterhalb des Untergestells
- Filterwechsel von der Arbeitsseite möglich
- Automatische Filterabreinigung
- Anschluss für Pistolensteuergerät
- Beleuchtung bauseits

TECHNISCHE DATEN

Temperatur: 10 bis 35 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 75%

Werkstückgröße BASIC 8000: L=1000 x H=2000 mm

Werkstückgröße BASIC 4000: L=800 x H=1200 mm

Sprühwand BASIC 8000



DER PULVER-SPRÜHSTAND - IDEAL ZUR BESCHICHTUNG VON SPERRIGEN TEILEN

Der Pulversprühstand kommt dann zum Einsatz, wenn normale und sperrige Werkstücke in Verbindung mit Fördersystemen beschichtet werden sollen.

HAUPTMERKMALE:

- Geeignet für große Beschichtungsteile
- Geringe Aufstellfläche
- Geeignet für Integration in Handhängeschiebebahn
- Robuste Konstruktion
- Integrierte Absaugung
- Intervallsteuerung mit Pulsdauer für Filter
- Hohe Absaugleistung von 8000 m³/h
- ATEX konform
- Montage direkt auf Boden, keine Rollen
- Automatische Filterabreinigung
- Anschluss für Pistolensteuergerät
- Beleuchtung bauseits



J. Wagner GmbH
Industrial Solutions
D-88677 Markdorf
Tel. +49 (0) 75 44/5 05-0
Fax +49 (0) 75 44/5 05-1200

J. Wagner AG
Industrial Solutions
CH-9450 Altstätten/SG
Tel. +41 (0) 71/7 57 22 11
Fax +41 (0) 71/7 57 23 23