

Classic L8

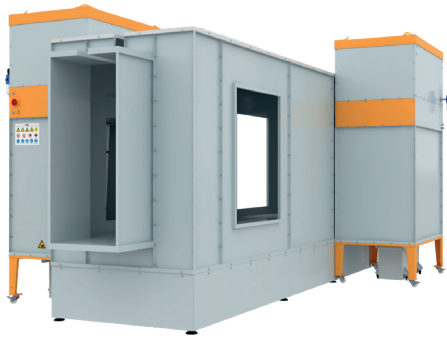


Durchlaufkabine für manuelle Beschichtung

Die Handbeschichtungskabine Classic L8 eignet sich ideal zur beidseitigen manuellen Beschichtung an einem Fördersystem. Diese Kabine kann aber auch als einfaches Automatiksystem verwendet werden.

Die Vorzüge der Classic L8 auf einen Blick:

- Pulverbeschichtete Stahlkabine
- Rostfreier Kabinenboden
- Integrierte Beleuchtung
- 2 Ablufteinheiten
- 2 Schaltschränke
- 2 fahrbare Pulverauffangbehälter mit je 80 l Inhalt
- Überwachung der Minimalabluftmenge



Technische Daten

Standard-Ausführung

Abluftvolumen: nominal: 2 x 6600 m³/h
Arbeitsbereich: 2 x 5500 - 6300 m³/h

Filter: 2 x 4 Filterelemente
Filterfläche: 2 x 60 m²
Abreinigung: Jet

Leistung: 2 x 4,0 kW, 3 x 380 - 420 V, 50 Hz

Druckluftverbrauch: - mit Auffangbehälter:
2 x max. 15 Nm³/h
- mit fluidisiertem Pulverbehälter:
2 x max. 50 Nm³/h

Option: 40 l Pulverbehälter, fluidisiert und mit Vibrationssieb ausgerüstet

A: min. 200
B: 1400/1800 mm
H2: min. 100 mm
H3: min. 300 mm
L1: 600 wenn H1 ≤ 1400 mm
1300 wenn H1 > 1400 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage

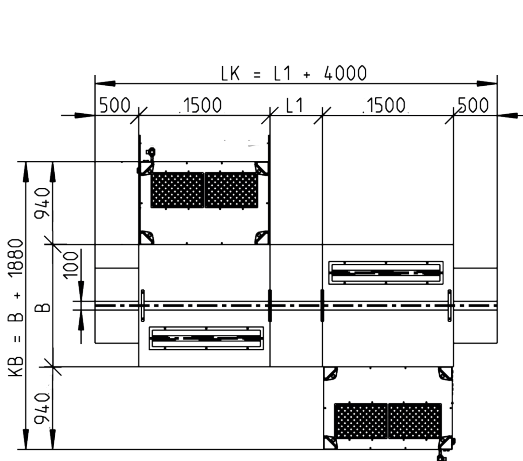
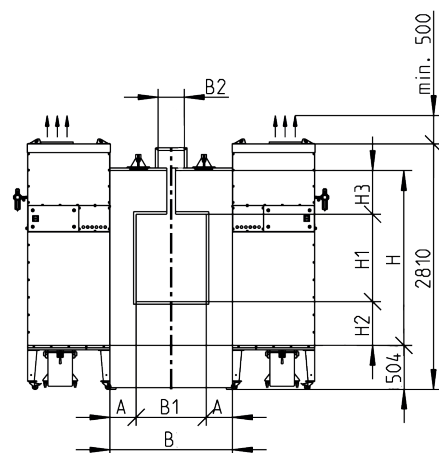


Abbildung symbolisch!



Gema Switzerland behält sich technische Änderungen ohne Vorankündigung vor!

Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com

