



Beschichtungsanlage Nasslack für Edelstahlteile

Technische Daten

Die Anlage besteht aus

- 1 Farbnebelabsaugwand mit Trockenabscheidung
 - Arbeitsmaße: 2000 x 2000 mm (B x H)
 - Abluftleistung: 8000 m³/h
- 1 Zuluftanlage
 - mit Ausblaskorb und eingelegten Feinfiltermatten
 - Luftleistung: max. 9500 m³/h
 - Heizmedium: PWW 80/60°C
 - Heizleistung: 124 kW
- 1 Lacktrockner
 - Innenabmessungen: 2100 x 1500 x 2100 mm (L x B x H)
 - Heizmedium: Strom
 - Heizleistung: 45 kW
 - Umluftleistung: 7000 m³/h
 - Abluftleistung: 200m³/h
- 1 Handschiebebahn
 - für Deckenabhängung
 - mit 10 Einzeltransportwagen
 - Durchsatz: max. 30 Teile/Std. bzw. 500 kg/Std.



Die Spezialisten für saubere Lösungen.

Infos auch im Internet:
www.wieland-apparatebau.de



Am Zuckerbaum 1
74925 Epfenbach
Telefon 072 63/91 30 - 0
Telefax 072 63/91 3030
eMail:
info@wieland-apparatebau.de

