



Lackieranlage WA-LA 90 mit Hallenkranbeschickungsöffnung

Technische Daten

Anlage zum Lackieren von Getriebemotoren für
Windkraftträder.

Spritzlackieren Nasslack.

| | |
|---------------|--------------------------|
| Luftmenge: | 90.000 m ³ /h |
| Heizleistung: | 900 kW |
| Nutzraum: | 414 m ² |
| Nutzlänge: | 15200 mm |
| Nutzbreite: | 6000 mm |
| Nutzhöhe: | 4800 mm |

Kurzbeschreibung: Lackieranlage in Fertigbauweise aus Isolierpaneelen, Beleuchtungseinrichtung, Hallenkranbeschickungsöffnung in der Decke, energiesparende Heizeinrichtung mittels Erdgasbrenner und Wärmerückgewinnungsanlage (Kreuzstromwärmetauscher), Absaugung über Bodengrube mit hochspeicherfähigen Farbabscheidefilter und staplerbefahrbarer Gitterberostung, Zuluft über Deckeneinblaskanäle mit Luftausblasgittern.



**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

