



Spritzen + Lackieren

Lackier- und Trocknungsanlagen WA-LTA 24/2 mit Beschickungssystemen

Technische Daten

3 Lackier- und Trocknungsanlagen WA-LTA 24/2 zum Lackieren von Zylindern und Auslegern für Betonpumpen. Mit Beschickungssystemen.

Luftmenge:	3 x 48.000 m ³ /h
Heizleistung:	3 x 520 kW
Nutzraum:	3 x ca. 440 m ²
Heizmedium:	Erdgas
Nutzlänge:	16000 mm
Nutzbreite:	5500 mm
Nutzhöhe:	5000 mm

Kurzbeschreibung: 3 Lackier- und Trocknungsanlagen in Fertigbauweise aus Isolierpaneelen, Beleuchtungseinrichtungen, Beschickungskräne / Systeme über frontseitige Rolltore, energiesparende Heizeinrichtungen mittels Erdgasbrennern und Wärmerückgewinnungsanlagen (Kreuzstromwärmetauscher), Absaugung über Bodengrube mit Farbscheidfilter und Gitterrostabdeckung, Zuluft über großflächige Feinstfilterdecke.



**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

