



Drehkorb Reinigungs- und Entfettungsanlage

Technische Daten

Reinigungsanlage

für Druckmaschinenteile im Durchlaufverfahren getaktet

Außenabmessungen:

Länge: 9800 mm

Breite: 3000 mm

Höhe: 4000 mm

Behandlungszonen: Entfetten, 3x Spülen, Passivieren, Trocknen.

Durchsatz: max. Chargengewicht 400 kg

Kurzbeschreibung: Die Teile sind in Warenkörbe und werden durch ein Deckenfahrwerk transportiert, Entfetten bei 85° C, Spülen bei RT, Passivieren bei 85° C, Trocknen mit Vakuumtrockner.

Zubehör: Kabinenabsaugung, Ölabscheider, Filter, Prozesswasserpflge.



Die Spezialisten für saubere Lösungen.

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



Am Zuckerbaum 1
74925 Epfenbach
Telefon 07263/91 30 - 0
Telefax 07263/91 3030
eMail:

info@wieland-apparatebau.de