

Front-News

G-WASH 174 UNO Schablonenreinigung

Maschine	G-WASH 174 UNO automatische Schablonenreinigung	
Kunde	Mauritius 2007 (Textile)	
Prozess	Automatisches Waschen, Entschichten und Entfetten	
Rahmenbedingungen	Max. Rahmenformat	B1250 x H1400 mm IN-LINE System Integriertes Kreiswassersystem Modulares Konzept für kleine Formate

Beschreibung:

Das modulare Konzept der erfolgreichen G-WASH 170 soll beibehalten werden, allerdings abgestimmt auf die Bedürfnisse der Kunden mit kleinen Schablonenformaten und mittleren Mengen von Schablonen. Die Zielsetzungen für das UNO Konzept haben wir wie folgt festgelegt:

- wesentlich tieferer Preis als die kleinste G-WASH 174
- Einheitsformat für max. Schablonenformate von 1400 x 1250 mm
- Modulare Bauweise
- Geschlossene Kammer-Bauweise = tiefe Betriebskosten

Um die hoch gesteckten Ziele erreichen zu können, wurden gegenüber der Standardmaschine einige Anpassungen vorgenommen:

- Keine Unterteilung in Sektoren (Höhe / Breite)
- Einheitsformat H1400 x B1250 mm
- 1-Tanksystem für das Lösemittel (Kammer 1) und Kreiswasser (Kammer 2)
- Angepasstes Hochdrucksystem (Hochdruck von vorne oder hinten, Niederdruck beidseitig)
- Nur eine grosse Servicetüre pro Waschkammer

Alle Varianten des G-WASH 170 Konzeptes sind ab sofort in der UNO Ausführung lieferbar.

Bild 1:

Gesamtansicht G-WASH 174 UNO

