

Front-News

G-WASH 171 Waschmaschine

Maschine	G-WASH 171 Waschmaschine mit Seitenbeladung	
Kunde	Finnland 2006 (Glasindustrie)	
Prozess	1. Waschen, 2. Spülen, 3. Automatisches Laden/Entladen, 4. Filtersystem	
Rahmenbedingungen	Max. Rahmenformat	B3500 x H2200 mm Seitenbeladung G-WASH 040 Schrägfiltersystem für das Lösemittel Aerosol Abluffilter für die Lösemitteldämpfe

Beschreibung:

Der Kunde hat die folgenden Anforderungen an die IN-LINE Anlage gestellt:

- Beladen und Entladen von der gleichen Seite (Seitenbeladung).
- Automatischer Einzug der Schablonen in die geschlossene Waschkammer.
- Automatisches Waschen der Schablonen mit Lösemittel im Kreislauf.
- 2-Kammer Lösemitteltank für das Vorwaschen und Nachspülen der Schablonen.
- Spezieller Lösemittel Aerosol Abluffilter mit Feinfilter und Aktivkohleelement.
- Laufende IN-HOUSE Reinigung des Lösemittel mit dem Schrägfilter G-WASH 040.
- Touch-Screen Eingabeeinheit mit bis zu 50 Programmen.

Bild 1-2:

Gesamtansicht G-WASH 171 mit Lösemittel Aerosol Abluffilter

