



BETRIEB	ABSCHNITT ➤	Vorheizung	Vorwässerung	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	Kühlung	Reinigungsdauer
1. Inhalt der Regenerierungsbehälter prüfen.				Täglich		Täglich			~ 2 Min.
2. Inhalt des Abfallbehälters prüfen.				Täglich					~ 2 Min.
3. Sicherheit der mechanischen Komponenten prüfen.		Täglich							~ 5 Min.
4. Rückstände von Transportrollen entfernen.		Täglich							~ 5 Min.
5. Filter wechseln (und Filterzähler zurücksetzen. Siehe "☞" -> Manuelle Aufgaben").				1)					~ 5 Min.
6. Wasser wechseln und Abschnitt mit der Handbrause reinigen (und Wässerungswasserzähler zurücksetzen. Siehe "☞" -> Manuelle Aufgaben").			Täglich 2)		Täglich 2)				~ 10 Min.
7. Gummierungsreinigungsprogramm ausführen (Automatische Funktion, wenn der Entwicklungsautomat in den Ruhemodus geschaltet wurde und "Autom. Gummierungsspülung" auf "Ja" eingestellt ist).						Täglich			~ 10 Min.
8. Chemikalien wechseln (und Entwicklerzähler zurücksetzen. Siehe "☞" -> Manuelle Aufgaben").				1)					~ 30 Min.
9. Hauptreinigung: Vorwässerung 3) a. Bürstenwalze reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.			Bei Chemikalienwechsel oder einmal im Monat						~ 1 Std.
10. Hauptreinigung: Entwickler 3) 9) a. Alle Walzen und Lager reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Sprührohre mit einer Bürste reinigen. d. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.				Bei Chemikalienwechsel oder einmal im Monat					~ 1 Std.
11. Hauptreinigung: Wässerung 3) a. Bürstenwalze reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.					Bei Chemikalienwechsel oder einmal im Monat				~ 1 Std.
12. Hauptreinigung: Gummierung 4) a. Gummierungspumpen und Magnetventil spülen. 4) b. Rollen reinigen. c. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. 4)						Bei Chemikalienwechsel oder einmal im Monat			~ 1 Std.
13. Die Umlaufpumpen reinigen. 5)			Alle 3 Monate						~ 1 - 2 Std.
14. Die Regenerierungspumpen reinigen. 5)				Alle 3 Monate		Alle 3 Monate			~ 1 - 2 Std.
15. Bürste austauschen.			Alle 25.000 m ²						~ 30 Min. - 1 Std.
16. Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ringe - V-Dichtungen). 6)		Einmal pro Jahr oder alle 500 Betriebsstunden							~ 1 - 2 Std.
17. Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtungen - Tellerventile - Führungen - Buchsen - Pumpenkopf). 7)		Alle 2 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden							~ 3 - 4 Std.
18. Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Zahnräder - Lager - Führungen). 8)		Alle 4 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden							~ 5 - 6 Std.
19. Den Wasserfüllstand prüfen. Bei Bedarf auffüllen.								Alle 2 Monate	~ 5 Min.

¹⁾ Wechsel von Chemikalien/Filter hängt vom Chemikaliertyp ab.

²⁾ Automat mit eingebautem Wasserumlaufsystem.

³⁾ Siehe Reinigungsanleitungen im Benutzerhandbuch.

⁴⁾ Lauwarmes Wasser verwenden.

⁵⁾ Siehe Anleitungen im Entwicklungsautomat-Wartungshandbuch.

⁶⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - klein.

⁷⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - mittel.

⁸⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - groß.

⁹⁾ Sicherstellen, dass alle Chemikalien aus dem Tankabschnitt und Filtergehäuse vollständig entleert wurden; den Abschnitt mit "PROCESSOR CLEANER" (1:4) auffüllen und die Umwälzpumpe 5 bis 10 Min. laufen lassen. Den Abschnitt erneut entleeren (sowohl Tank als auch Filtergehäuse), mit Wasser füllen und die Pumpe wieder 5 bis 10 Min. laufen lassen. Den Abschnitt und das Filtergehäuse wieder entleeren. Den Filter herausnehmen und reinigen. **SICHERSTELLEN, DASS ABSOLUT KEIN WASSER IM FILTERGEHÄUSE VERBLEIBT!** Den Filter einbauen. Das untere Filterventil und das Abschnittsentleerungsventil schließen und den Abschnitt mit frischen Chemikalien auffüllen.

Chemikaliertyp: _____
 Chemikalienwechsel: _____ m²
 Filterwechsel: _____ m²