

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ►	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	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.	Inhalt des Entwicklers niveau prüfen.	Täglich				~ 5 min.
6.	Wasser wechseln und Abschnitt reinigen.		Täglich ²⁾			~ 10 min.
7.	Chemikalien/Filter wechseln (optional).	1)				~ 30 min.
8.	Hauptreinigung: Entw. ³⁾ a. Alle Walzen und Lager reinigen. b. Tanks 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.
9.	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.
10.	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.
11.	Die Umlaufpumpen reinigen. ⁵⁾	Alle 3 Monate				~ 5 min.
12.	Die Regenerierungspumpen reinigen. ⁵⁾	Alle 3 Monate		Alle 3 Monate		~ 15 min.
13.	Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ringe - V-Dichtungen). ⁶⁾	Einmal pro Jahr oder alle 500 Betriebsstunden				~ 1 - 2 Std.
14.	Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtungen - Tellerventile - Führungen - Pumpenkopf). ⁷⁾	Alle 2 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden				~ 3 - 4 Std.
15.	Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Zahnräder). ⁸⁾	Alle 4 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden				~ 5 - 6 Std.

¹⁾ Wechsel von Chemikalien/Filter hängt vom Chemikaliertyp ab (Filter ist nicht Standard).

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.

Chemikaliertyp: _____
 Chemikalienwechsel: _____ m²
 Filterwechsel: _____ m²