

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ➤	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	Transport	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	Täglich	Täglich	Täglich		~ 5 min.
4. Rückstände von Transportrollen entfernen.		Täglich	Täglich	Täglich	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.		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 Chemiewechsel					~ 1 Std.
9. Hauptreinigung: Wässerung ³⁾ a. Bürstenwalze reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.			Bei Chemiewechsel				~ 1 Std.
10. Hauptreinigung: Gummierung ⁴⁾ a. Gummierungspumpen und Magnetventil spülen. ⁴⁾ b. Rollen reinigen. c. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. ⁴⁾				Bei Chemiewechsel			~ 1 Std.
11. Die Umlaufpumpen reinigen. ⁵⁾		Alle 3 Monate	Alle 3 Monate				~ 5 min.
12. Die Regenerierungspumpen reinigen. ⁵⁾		Alle 3 Monate		Alle 3 Monate			~ 15 min.
13. Spannung der Kette prüfen.						5)	~ 10 min.
14. Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ringe). ⁶⁾		Einmal pro Jahr oder alle 1.250 Betriebsstunden					~ 30 min.
15. Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Tellerventile - Pumpenkopf). ⁷⁾		Alle 2 Jahre oder 2.500 Betriebsstunden					~ 1.5 Std.
16. Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Transportteile - O-Ringe - Lager - V-Dichtungen - Ersatzmotorsatz). ⁸⁾		Alle 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden					~ 3.5 Std.

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.

Chemikaliertyp: _____
 Chemikalienwechsel: _____ m²
 Filterwechsel: _____ m²