Entwicklungsautomat 85 Wartungstabelle **ABSCHNITT** ➤ Vorheizung **Entwickler** Wässerung Reinigungsdauer **▼** BETRIEB Vorwässerung Gummierung Trockner 1. Inhalt der Regenerierungsbehälter prüfen. Täglich Täglich ~ 2 min. 2. Inhalt des Abfallbehälters prüfen. Täglich ~ 2 min. Täglich 3. Sicherheit der mechanischen Komponenten prüfen. ~ 5 min. Täglich 4. Rückstände von Transportrollen entfernen. ~ 5 min. 5. Inhalt des Entwicklers niveau prüfen. Täglich ~ 5 min. 6. Wasser wechseln und Abschnitt reinigen. Täglich 2) Täglich 2) ~ 10 min. 7. Chemikalien/Filter wechseln (optional). ~ 30 min. 8. Hauptreinigung: Vorwässerung ³⁾ a. Bürstenwalze reinigen. Bei Chemiewechsel ~ 1 Std. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen. 9. Hauptreinigung: Entw.³⁾ a. Alle Walzen und Lager reinigen. b. Tanks mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. Bei Chemiewechsel ~ 1 Std. Sprührohre mit einer Bürste reinigen. d. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen. 10. Hauptreinigung: Wässerung ³⁾ a. Bürstenwalze reinigen. Bei Chemiewechsel ~ 1 Std. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen. 11. Hauptreinigung: Gummierung ⁴⁾ a. Gummierungspumpen und Magnetventil spülen. 4) Bei Chemiewechsel ~ 1 Std. b. Rollen reinigen. c. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. 4) 12. Die Umlaufpumpen reinigen. 5) Alle 3 Monate ~ 5 min. 13. Die Regenerierungspumpen reinigen. ⁵⁾ Alle 3 Monate Alle 3 Monate ~ 15 min. 14. Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ringe - V-Dichtungen). 6) Einmal pro Jahr oder alle 500 Betriebsstunden $\sim 1 - 2$ Std. 15. Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtungen -Alle 2 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden ~ 3 - 4 Std. Tellerventile - Führungen - Buchsen - Pumpenkopf). 7) 16. Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Zahnräder - Lager - Führungen). 8) Alle 4 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden \sim 5 - 6 Std. Wechsel von Chemikalien/Filter hängt vom Chemikalientyp ab (Filter ist nicht Standard). 2) Automat mit eingebautem Wasserumlaufsystem. Chemikalientyp: ³⁾ Siehe Reinigungsanleitungen im Benutzerhandbuch. Chemikalienwechsel: 4) Lauwarmes Wasser verwenden. Filterwechsel:

Siehe Anleitungen im Entwicklungsautomat-Wartungshandbuch.
Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - klein.
Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - mittel.
Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - groß.