

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ►	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	Kühlung	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.	Wasserstand überprüfen und bei Bedarf auffüllen.					Alle 2 Monate		~ 5 min.
14.	Spannung der Kette prüfen.						5)	~ 10 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.

Chemikaliertyp: _____
 Chemikalienwechsel: _____ m²
 Filterwechsel: _____ m²