

Wichtig: Das Reinigungsmodul sollte nur an Feiertagen oder für Wartungs- oder/und Instandhaltungszwecke vollständig abgeschaltet werden. Alle Rollenfixierlager lösen, wenn das Modul mehr als einen Tag lang abgeschaltet wird!

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ►	Wässerung/ Gummierung	Trockner	Pumpe/Filter	Reinigungsdauer (ein Arbeitsschritt)
1. Prüfung: Inhalt des Gummierungsbehälters		<i>Täglich</i>			~ 1 min.
2. Geringfügige Wartung (nach Wässerung/Gummierung von 300 m ² oder 4 wochen chemiefreie Plattenfläche):					
- Spülfunktion aktivieren		X ¹⁾			~ 10 min.
- Rückstände von oberer Gummirolle reinigen		X ²⁾			~ 5 min.
- Rückstände von oberer Trocknerausgangsrolle reinigen			X ²⁾		~ 5 min.
- Filter entleeren und Rückstände mit einer weichen Bürste und Wasser von Filter und Filtersieb entfernen				X	~ 5 min.
3. Gründliche Wartung (nach Wässerung/Gummierung von 900 m ² oder 12 wochen chemiefreie Plattenfläche):					
- Spülfunktion aktivieren		X ¹⁾			~ 10 min.
- Alle Transportrollen ausbauen und von Rückständen reinigen		X ²⁾	X ²⁾		~ 30 min.
- Sprühbalken ausbauen, reinigen und auf verstopfte Sprühbalkenlöcher prüfen		X ³⁾			~ 10 min.
- Rückstände von Wässerungs-/Gummierungstank, Plattenführungen, innerer Abdeckung und Zahnrädern entfernen		X			~ 15 min.
- Filter entleeren und Rückstände mit einer weichen Bürste vom Filtersieb entfernen				X	~ 5 min.
4. Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ring - Dichtungen) ⁴⁾		<i>Einmal pro Jahr oder alle 250 Betriebsstunden</i>			~ 30 min.
5. Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtung - O-Ring) ⁵⁾		<i>Alle 2 Jahre oder 500 Betriebsstunden</i>			~ 2 Std.
6. Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtung) ⁶⁾		<i>Alle 4 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden</i>			~ 3 Std.
¹⁾ Gummierungsflasche durch halb volle Wasserflasche ersetzen. Die Entsorgung der verbrauchten Gummierung und des Spülwassers muss unter Einhaltung örtlicher Gesetze und Vorschriften erfolgen. ²⁾ Einen Schwamm oder ein staubfreies Tuch und Wasser verwenden. Keine Scheuermittel oder Detergenzien verwenden. ³⁾ Das Innere des Sprühbalkens mit einer langstieligen Flaschenbürste reinigen. Verstopfte Sprühbalkenlöcher mit einer Zahnbürste reinigen. ⁴⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - klein. ⁵⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - mittel. ⁶⁾ Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - groß.					