



BEWERKING	GEDEELTE	Voorverwarmen	Voorspoelen	Ontwikkelen	Spoelen	Gommen	Drogen	Koelen	Reinigingstijd
1. Controleer de regeneratiecontainer.				Dagelijks		Dagelijks			~ 2 min.
2. Controleer de afvalcontainer.				Dagelijks					~ 2 min.
3. Veiligheidscontrole van mechanische onderdelen.		Dagelijks							~ 5 min.
4. Residu van transportrollen verwijderen.		Dagelijks							~ 5 min.
5. Vervang het filter (en stel de filterteller terug. Zie "☑️" -> Manual tasks [Handmatige taken]).				1)					~ 5 min.
6. Vervang het water en reinig het gedeelte met de handdouche (en stel de spoelwaterteller terug. Zie "☑️" -> Manual tasks [Handmatige taken]).			Dagelijks 2)		Dagelijks 2)				~ 10 min.
7. Voer het gomreinigingsprogramma uit. (Automatische functie wanneer u de processor in de slaapmodus schakelt en "Auto gum rinse [Automatisch gomspoelen]" op "Yes [Ja]" ingesteld is.)						Dagelijks			~ 10 min.
8. Vervang de chemicaliën (en stel de ontwikkelaarteller terug. Zie "☑️" -> Manual tasks [Handmatige taken]).				1)					~ 30 min.
9. Grote reiniging: Voorspoelen 3) a. Reinig de borstelrol. b. Reinig de tank met de "PROCESSOR CLEANER". c. Spoel de leidingen en de afvoer door.			Door chemicaliën vervangen						~ 1 uur
10. Grote reiniging: Ontwikkelen 3) 9) a. Reinig alle rollen en geleiders. b. Reinig de tank met de "PROCESSOR CLEANER". c. Reinig de sproeileidingen met de borstel. d. Spoel de leidingen en de afvoer door.				Door chemicaliën vervangen					~ 1 uur
11. Grote reiniging: Spoelen 3) a. Reinig de borstelrol. b. Reinig de tank met de "PROCESSOR CLEANER". c. Spoel de leidingen en de afvoer door.					Door chemicaliën vervangen				~ 1 uur
12. Grote reiniging: Gommen 4) a. Spoel de gompompen en de solenoïde. 4) b. Reinig de rollen. c. Reinig de tank met de "PROCESSOR CLEANER". 4)						Door chemicaliën vervangen			~ 1 uur
13. Circulatiepompen reinigen. 5)			Om de 3 maanden						~ 1 tot 2 uur
14. Regeneratie-, vacuüm- en gompompen reinigen. 5)				Om de 3 maanden		Om de 3 maanden			~ 1 tot 2 uur
15. Borstel vervangen.			Om de 25.000 m <sup>2</sup>						~ 30 min. tot 1 uur
16. Installeer het kleine preventieve-onderhoudspakket (lagers - O-ring - V-dichting). 6)		Elk jaar of na 1.500 uur							~ 30 min. tot 1 uur
17. Installeer het middelgrote preventieve-onderhoudspakket (tandwielen - wormwielen - O-ringen - V-dichtingen - schotelkleppen - pompkoppen - lagers). 7)		Om de 2 jaar of na 3.000 uur							~ 2 tot 3 uur
18. Installeer het grote preventieve-onderhoudspakket (motoren - lagers - geleidingen). 8)		Om de 4 jaar of na 6.000 uur							~ 3 tot 4 uur
19. Controleer het waterniveau, bijvullen indien nodig.								Om de 2 maanden	~ 5 min.

1) Vervangen van de chemicaliën/het filter is afhankelijk van het type chemisch proces.

2) Machine met ingebouwd watercirculatiesysteem.

3) Zie de reinigingsinstructies in de Gebruikershandleiding.

4) Gebruik lauw water.

5) Zie de instructies in het Servicehandboek van de processor.

6) Raadpleeg de instructies voor het kleine preventieve-onderhoudspakket.

7) Raadpleeg de instructies voor het middelgrote preventieve-onderhoudspakket.

8) Raadpleeg de instructies voor het grote preventieve-onderhoudspakket.

9) Zorg ervoor dat de chemicaliën volledig uit het tankgedeelte en filterhuis zijn verwijderd. Vul het gedeelte met "PROCESSOR CLEANER" (1:4) en laat de circulatiepomp gedurende 5 tot 10 minuten draaien. Laat het gedeelte weer leeglopen (het tankgedeelte en filterhuis), vul het met water en laat de circulatiepomp weer 5 tot 10 minuten draaien. Laat het gedeelte en filterhuis weer leeglopen. Verwijder het filter en reinig dit. **ZORG ERVOOR DAT ER ABSOLUUT GEEN WATER IN HET FILTERHUIS ACHTERBLIJFT!** Installeer het filter. Sluit de onderste afsluitkraan van het filter en de afvoer kraan van het gedeelte en vul dit opnieuw met verse chemicaliën.

Type chemisch proces: \_\_\_\_\_  
 Chemicaliën vervangen: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Filter vervangen: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>