



OPÉRATION	SECTION	Révélateur	Lavage	Gommage	Séchage	Refroidissement	Durée de l'opération
1. Vérification du conteneur du régénérateur.		Quotidiennement		Quotidiennement			~ 2 mn.
2. Vérification du conteneur de résidus.		Quotidiennement					~ 2 mn.
3. Vérification de sécurité des organes mécaniques.		Quotidiennement					~ 5 mn.
4. Nettoyage des résidus sur les rouleaux d'entraînement.		Quotidiennement					~ 5 mn.
5. Remplacement du filtre (et réinitialisation du compteur de durée de vie du filtre. Voir « -> Tâches manuelles »).		1)					~ 5 mn.
6. Remplacement de l'eau et nettoyage de la section avec la pomme de douche à main (et réinitialisation du compteur de durée de vie de l'eau de nettoyage. Voir « -> Tâches manuelles »).			Quotidiennement 2)				~ 10 mn.
7. Exécution du programme de nettoyage de la gomme (Fonction automatique lorsque la machine à développer est mise en mode «veille» si l'option «Rinçage automatique de gomme» est réglée sur «Oui»).				Quotidiennement			~ 10 mn.
8. Remplacement des produits chimiques (et réinitialisation du compteur de durée de vie du révélateur. Voir « -> Tâches manuelles »).		1)					~ 30 mn.
9. Nettoyage principal: Révélateur 3) 9) a. Nettoyage de tous les rouleaux et guides. b. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes de vaporisation avec une brosse. d. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.		Au remplacement des produits chimiques					~ 1 heure
10. Nettoyage principal: Lavage 3) a. Nettoyage du rouleau à brosse. b. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.			Au remplacement des produits chimiques				~ 1 heure
11. Nettoyage principal: Gomme 4) a. Rinçage des pompes de gommage et du solénoïde. 4) b. Nettoyage des rouleaux. c. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". 4)				Au remplacement des produits chimiques			~ 1 heure
12. Nettoyage des pompes de circulation. 5)		Tous les 3 mois					~ 1 - 2 heures
13. Nettoyage des pompes de régénération. 5)		Tous les 3 mois		Tous les 3 mois			~ 1 - 2 heures
14. Remplacement de la brosse.		Tous les 25 000 m ²					~ 30 mn. - 1 heure
15. Installer Nécessaire maintenance préventive mineur (coussinets - joints toriques - joints V-seal). 6)		Une fois par an ou toutes les 500 heures					~ 1 - 2 heures
16. Installer Nécessaire maintenance préventive moyen (engrenages - coussinets - joints V-seal - soupapes de ventilation - guides - tête de pompe). 7)		Tous les 2 ans ou toutes les 1 000 heures					~ 3 - 4 heures
17. Installer Nécessaire maintenance préventive majeur (engrenages). 8)		Tous les 4 ans ou toutes les 2 000 heures					~ 5 - 6 heures
18. Vérification du niveau d'eau. Addition d'eau au besoin.						Tous les 2 mois	~ 5 mn.

1) Le remplacement des produits chimiques / du filtre dépend du type de produits chimiques.

2) Machine avec système de circulation de l'eau intégré.

3) Consulter les directives de nettoyage dans le manuel de l'utilisateur.

4) Utiliser de l'eau tiède.

5) Consulter le manuel d'entretien pour obtenir les instructions.

6) Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive mineur.

7) Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive moyen.

8) Consulter les directives du Nécessaire maintenance préventive majeur.

9) S'assurer que la section de réservoir et le boîtier de filtre ont été complètement vidangés de produit chimique, remplir la section de "PROCESSOR CLEANER" (1 : 4) et faire fonctionner la pompe de recirculation pendant 5 à 10 minutes. Vidanger de nouveau la section (la section de réservoir et le boîtier de filtre), remplir d'eau et faire de nouveau fonctionner la pompe pendant 5 à 10 minutes. Vidanger de nouveau la section et le boîtier de filtre. Déposer le filtre et le nettoyer. **S'ASSURER QU'IL NE RESTE ABSOLUMENT PAS D'EAU DANS LE BOÎTIER DE FILTRE !** Installer le filtre. Fermer le robinet inférieur du filtre et le robinet de vidange de la section, et remplir la section de produit chimique frais.

Type de produits chimiques: _____

Remplacement des produits chimiques: _____ m²

Remplacement du filtre: _____ m²