

▼ OPÉRATION	SECTION ►	Révélateur	Lavage	Gommage	Séchage	Refroidissement	Transport	Durée de l'opération indiquée
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	Quotidiennement	Quotidiennement	Quotidiennement			~ 5 mn.
4. Nettoyage des résidus sur les rouleaux d'entraînement.		Quotidiennement	Quotidiennement	Quotidiennement	Quotidiennement			~ 5 mn.
5. Vérification le niveau du révélateur.		Quotidiennement						~ 5 mn.
6. Remplacement de l'eau et nettoyage de la section.			Quotidiennement ²⁾					~ 10 mn.
7. Remplacement des produits chimiques / du filtre(s).		¹⁾						~ 30 mn.
8. Nettoyage principal: Rév. ³⁾ a. Nettoyage de tous les rouleaux et guides. b. Nettoyage des réservoirs 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
9. 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
10. 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
11. Nettoyage des pompes de circulation. ⁵⁾		Trimestriellement	Trimestriellement					~ 5 mn.
12. Nettoyage des pompes de régénération. ⁵⁾		Trimestriellement		Trimestriellement				~ 15 mn.
13. Vérification du niveau d'eau, faire l'appoint si nécessaire.						Toutes les deux mois		~ 5 mn.
14. Vérification des tensions de chaîne.							⁵⁾	~ 10 mn.

¹⁾ Le remplacement des produits chimiques / du filtre(s) 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.

Type de produits chimiques:

Remplacement des produits chimiques:

Remplacement du

filtre:

_____ m²

_____ m²