HP_TRIANG_RLX_301

Gamme Opératoire

GOHP

Convoyeur triangulaire à rouleaux

Type: Tous types Constructeur: Tous

Vérification et nettoyage convoyeur triangulaire à Référence : HP_TRIANG_RLX_301

rouleaux vulcanisé



Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	04/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Création de la gamme

→ Périodicité

Type préventif	Mesure	МО	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Mensuelle	1	00h30		
Systématique	Х	Х	X	Х	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

Production Equipement

Dégradé : non Dégradé : non Arrêt : oui Arrêt: oui

HP_TRIANG_RLX_301	Gamme Opératoire Convoyeur triangulaire à rouleaux		GOHP	
Constructeur : Tous		Type: Tous types		
Référence : HP_TRIANG_RLX_301		Vérification et nettoyage convoyeur triangulaire à rouleaux vulcanisé		

→ Moyens d'exécution et pièces de rechange

	Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
	Outillage standard Chiffon Aspirateur	Composant de l'équipement
ېد	Documents liés Titre du document	Référence

Recommandations particulières/Informations

Cette gamme s'applique que sur les convoyeurs triangulaires des lignes d'injections et non sur les injecteurs.

Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vetements de travail



Chaussures de sécurité



Gants anti coupure



Casquette coquée



Lunettes standard



Masque à gaz

BALISER la zone de travail, CONSIGNER l'équipement ou la machine ou l'armoire électrique dans les règles de l'art.

Risques liés à l'intervention



Risque d'entrainement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement



Risque Electrique

HP_TRIANG_RLX_301	Gamme Opératoire Convoyeur triangulaire à rouleaux		GOHP	
Constructeur : Tous		Type: Tous types		
Référence : HP_TRIAN	G_RLX_301	Vérification et nettoyage convoyeur triangulaire à rouleaux vulcanisé		

Liste des actions

Etape 1: Contrôles en fonctionnement

- a. Mettre l'équipement en mode maintenance.
- b. Faire tourner le convoyeur pour contrôler la présence de bruits ou vibrations suspectes (frottement de la bande, au niveau du pallier, au niveau du moteur...).
- c. Contrôler visuellement l'état des bandes (centrage, présence d'accroc) ou les rouleaux.
- d. Arrêter le convoyeur, ainsi que les deux convoyeurs placés en amont et en aval.
- e. Faire le tour du convoyeur pour vérifier l'absence de limaille ou d'huile au sol.

Étape 3 : Vérification du convoyeur

• Convoyeur triangulaire à rouleaux

- a. Décoller des étiquettes sur les rives et bandes.
- b. Vérifier l'absence de corps étranger.
- c. Vérifier et nettoyer les cellules de détection.
- d. Vérifier le bon état de l'anti-pince doigts.
- e. Vérifier l'état des bracelets.

Étape 4: Vérification Motorisation/Transmission

- a. Vérifier l'état du groupe motoréducteur (fixation, propreté, absence de fuite d'huile...
- b. Nettoyer le moteur si nécessaire.
- c. Vérifier l'état de la courroie d'entrainement, et sa tension
- d. Vérifier la fixation et l'état du tendeur



Propriété d'**Actemium Maintenance Logistique Paris** – Toute utilisation et/ou reproduction est interdite sans autorisation Page **3** sur **4**

HP_TRIANG_RLX_301	Gamme Opératoire Convoyeur triangulaire à rouleaux		GOHP	
Constructeur : Tous		Type: Tous types		
Référence : HP_TRIANG_RLX_301		Vérification et nettoyage convoyeur triangulaire à rouleaux vulcanisé		

Etape 5: Nettoyage sous le convoyeur.

- a. Ramasser les objets et débris sous le convoyeur
- b. Nettoyer à l'aide de l'aspirateur

Étape 6 : Contrôles de fin.

- a. Faire tourner le convoyeur et vérifier le fonctionnement de tous ses organes.
- b. Saisir l'intervention en GMAO.
- c. Planifier une intervention en GMAO pour pallier chaque défaut non corrigé.