# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : Tous Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_501 Vérification mécanique Retaqueur



# Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	23/08/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	

#### **→** Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Trimestrielle	2	02h00		
Systématique	Х	Х	Х	Х	Х
Conditionnel	Х	Х	Х	Х	Х

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : Tous Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_501 Vérification mécanique Retaqueur

# → Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Décolle étiquette Chiffons Outillage standard	Rouleau Courroies

#### → Documents liés

Titre du document	Référence	
Documentation constructeur		

# Recommandations particulières/Informations

ATTENTION: Cette gamme s'applique qu'au Retaqueur.

# Règles de sécurité

# Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE



Vetements de travail



Chaussures de sécurité



Gants anticoupure



Casquette coquée



Lunettes standard



Harnais de sécurité

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 Electrique



Chute de hauteur



Risque d'entrainement



Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : Tous Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_501 Vérification mécanique Retaqueur

### → Liste des actions

#### Etape 1: Mise en mode maintenance

a. Mettre l'équipement en mode maintenance.

#### Étape 2 : Contrôle de motricité

- a. Démonter les carters en plexiglas.
- b. Remplacer les courroies vertes.
- c. Vérifier l'état de la bande en écharpe et sa tension.
- d. Contrôler l'état des courroies de transmission et leurs tensions.
- e. Contrôler l'état des pignons.



- f. Graisser les paliers.
- g. Remettre le convoyeur en marche :
  - Vérifier l'entrainement des rouleaux
  - L'absence de patinage.
  - Vérifier le centrage et la tension de la bande.
- h. Vérifier les fixations des moteurs et leurs niveaux d'huile.
- i. Contrôler l'absence de bruits suspects.
- j. Vérifier l'absence de limaille ou d'huile au sol.

# Gamme Opératoire Convoyeur Droit à Rouleaux

**GOHP** 

Constructeur : Tous Type: Tous types

Référence : HP\_CON\_RTQ\_501 Vérification mécanique Retaqueur





#### Étape 4 : Contrôle du bâti

- a. Contrôler le bon serrage des différents éléments du bâti.
- b. Contrôler la bonne fixation des pieds au sol.

#### Étape 5 : Contrôles de fin

- a. Remonter les carters en plexiglas.
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés.