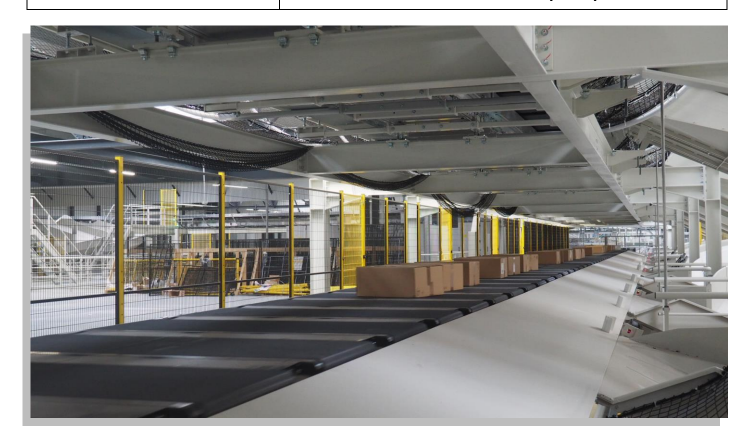
TS_505

Gamme Opératoire **Trieur Small**

GOHP

Constructeur : FIVES Type: Geni Belt SD-A500

Référence : HP_SMALL_505 Contrôle et Vérification Codeur principal et sécurité



¬└ Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	17/04/2025	Hicham LAKRAD	Jean Marc ESDRAS	Rédaction complet

Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Trimestriel	1	00h15		
Systématique	X	Х	Х	Х	X
Conditionnel	X	Х	Х	X	X

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

TS_505	Gamme Opératoire Trieur Small	GOHP		
Constructeur : FIVES	Type: Geni Belt SD-A500	Type: Geni Belt SD-A500		
Référence : HP_SMALL_5	05 Contrôle et Vérification Codeur p	Contrôle et Vérification Codeur principal et sécurité		

→ Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffon doux PIR	Photocellules
Outillage standard	

Documents liés

Titre du document	Référence

- **¬** Recommandations particulières/Informations
- Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE







Chaussures de sécurité



Gants anti coupure



Casquette coquée

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

TS_505		me Opératoire rieur Small	GOHP	
Constructeur : FIVES	Туре:	Type: Geni Belt SD-A500		
Référence : HP_SMALL_5	05 Con	Contrôle et Vérification Codeur principal et sécurité		

↑ Liste des actions

Étape 1: Accès zone maintenance

a. Basculer le sélecteur du mode de fonctionnement en mode maintenance sur l'armoire maintenance du trieur SMALL (Étape 1).



- b. Sélectionner la vitesse lente (Etape 2).
- c. Appuyer et maintenir le bouton marche trieur jusqu'à la présence du chariot avec le colis à cheval dans la zone maintenance (Etape 3).



TS_505

Gamme Opératoire **Trieur Small**

GOHP

Référence : HP_SMALL_505 Contrôle et Vérification Codeur principal et sécurité

Étape 2 : Codeur linéaire et lame zéro.

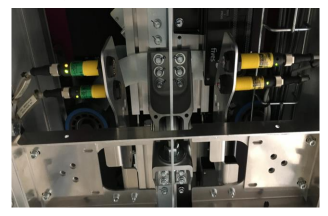
- a. Déposer la sous-face
- b. Vérifier l'état général
- c. Vérifier le serrage de la connectique
- d. Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement
- e. Nettoyer le codeur avec une soufflette à air comprimé
- a. Reposer la sous-face





Étape 3 : Contrôleur de lame et coordinateur

- a. Vérifier l'état général
- b. Vérifier le serrage de la connectique.
- c. Vérifier le bon fonctionnement des cellules en les occultant manuellement
- d. Nettoyer la station avec une soufflette à air comprimé





TS_505		Samme Opératoire Trieur Small	GOHP	
Constructeur : FIVES		Type: Geni Belt SD-A500		
Référence : HP_SMALL_505		Contrôle et Vérification Codeur principal et sécurité		

Étape 3 : Contrôles de fin

- a. Remettre le trieur sous tension et vérifier l'absence de défauts.
- b. Saisir l'intervention et GMAO et planifier une action corrective pour les défauts non corrigés.