F3_501

Gamme Opératoire **Acquisition Poids**

GOHP

Constructeur : Tous Type : Balance dynamique et statique

Référence : *EP_ACQ_POI_501* Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage



Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)	
V0	22/07/2021	Achraf LAKRAD	Sofiene Mekki	Rédaction complète	
V1	En cours	Achraf LAKRAD	Abdou Tidjani	Validation QSE	

Périodicité

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

EquipementProductionArrêt : ouiDégradé : nonArrêt : ouiDégradé : non

F3_501

Gamme Opératoire **Acquisition Poids**

GOHP

Constructeur : Tous	Type : Balance dynamique et statique

Référence : *EP_ACQ_POI_501* Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage

Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Aspirateur	Composants de la balance
Chiffons doux	
Brosse souple ou pinceau	
Outillage standard	

→ Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation constructeur BA EC-M-ML V1.2.0 fr	

→ Recommandations particulières/Informations

Règles de sécurité

Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE











Vetements de travail

Chaussures de sécurité

Gants anti coupure

Casquette coquée

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'écrasement engrenage



Ecrasement



Risque Electrique

F3_501

Gamme Opératoire Acquisition Poids

GOHP

	Constructeur : Tous	Type: Balance dynamique et statique
--	---------------------	-------------------------------------

Référence : EP_ACQ_POI_501 Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage

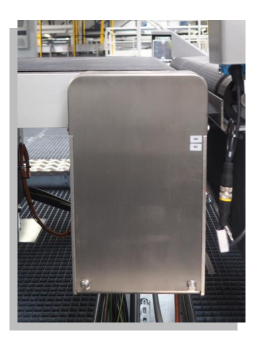
Liste des actions

Étape 1: Contrôles auditif et visuel

a. Passer la ligne en mode maintenance



- b. Faire tourner les convoyeurs
- c. Contrôler la présence de tous bruits suspects sur le système de pesage





- d. Vérifier visuellement l'état de la bande et son centrage.
- e. Vérifier le bon fonctionnement de l'indicateur de pesée en dynamique.
- f. Arrêter la ligne
- g. Vérifier le hon fonctionnement de l'indicateur de pesée en istatique ou reproduction est interdite sans autorisation Page 3 sur 4



F3_501		Gamme Opératoire Acquisition Poids	GOHP
Constructeur : Tous		Type: Balance dynamique et statique	
Référence : EP_ACQ_POI_501		Contrôle hebdomadaire des convoyeurs de pesage	

h. Vérifier l'absence de limaille ou d'huile au sol

Étape 2 : Nettoyage convoyeur

Attention : Ne jamais utiliser produits chimiques, de désinfectants et détergents à base de chlore ou de HFC.

- a. Nettoyer la balance.
- b. Vérifier la bonne remise à zéro de la balance (Procéder au tarage si nécessaire).

Étape 3 : Contrôles de fin.

- a. Remettre la balance sous tension et vérifier son bon fonctionnement
- b. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour les défauts constatés