

## **MODE OPERATOIRE**

Révision du moteur 424-M pour rotation fourches

**DEPARTEMENT**: Maintenance

Date:

<u>Version : 01</u> <u>Page : 1/1</u>

							) <u>reision roi</u>	· ugo · 1/ 1
ligne : PSA		Type d'intervention : Corrective			Equipeme	uipement : moteur		
<b>EPI</b> Casques		Casques, chaussures d	sques, chaussures de sécurité, Gants de manutention, tenu de travail			•	Pièce de rechange	Code magasin
Consignation		Ne jamais travailler sans EPI / il faut faire attention aux dangers liés au convoyeur				Roulements	00000506	
Sécurité HSE		Veuillez au respect des consignes de sécurité et d'environnement					6208-2Z/C3<=6208-2Z/C3	
Description des interventions			Schéma /Croquis			Besoin en outillages		
N°	Action		Durée (min)				Transpalette / autre outillage classique (clé, tournevis,) /Appareil de mesure METRIX	
1	CONSIGNATION I	DE L'INSTALLATION	20		BOITE A B MODULABLE E			
2	PREPARATION DE L'INTERVENTION		60	CAPOT EN METAL	PLAQUE A BOR EN COMPOST	BORNES POSITE	Effectif (s)	
3	DEPOSE DU MOTEUR		60	JOINT'VRING	STATOR		1 électricien avec habilitation pour la consignation / 1 mécanicien	
4	REPOSE DU MOTEUR		60		ROTOR			
5	DECONSIGNATION DE L'INSTALLATION		20	FLASQUE EN FONTE			Durée d'intervention	
6	REPLI DU CHANTIER ET TEST		20				4h	
Remarque : le démontage se fait en respectant certaines règles				FLASQUE EN FONTE			Documentation	
<ul> <li>Opérer avec soins, méthode, et au moyen d'outils appropriés /éviter de forcer/ Faire attention aux parties fragiles / Utiliser des outils adéquats / Utiliser du dégrippant.</li> <li>nettoyer et ranger les pièces (dans des casiers par exemple).</li> <li>prendre des notes ou photos si nécessaires.</li> </ul>				PLAQUE CARCASSE SIGNALETIQUE EN ALUMINIUM INOX	ROULEMENT J PATTES AMOVIBLES	OINT'V RINS	Schéma électriqu	ue armoire/ 424FU