

INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N° 984179-FR	Del 01/06/11	Revisione fatta da:		GSR S.p.A. <i>Modulo 7.3.05 Rev. 00</i>
			N°	Del	
Titolo			Nome file		Pagina 1 di 2
Arrêt mécanique rotation tour pivotante (si installé).			984179-FR Arresto mecc.rotaz.torretta.d oc		

-Langue française-

TABLEAU DES PÉRIODICITÉS D'ENTRETIEN

Périodicités : Tous les jours.
 Composant : Arrêt mécanique rotation tour pivotante (si installé).
 Type d'opération : Contrôle état de fonctionnement.
 Action : Assurez-vous que les composants sont en bon état et faites quelques essais pour vérifier le bon fonctionnement du dispositif.
 (Voir ci-dessous)

Périodicités : Toutes les 1200 heures ou tous les 12 mois de service.
 Composant : Arrêt mécanique rotation tour pivotante (si installé).
 Type d'opération : Contrôle intégrité. Contrôle état de fonctionnement.
 Action : S'adresser à un garage agréé.

CONTRÔLE FONCTIONNEMENT DEL'ARRÊT MÉCANIQUE DE ROTATION DE LA TOUR

Danger – Attention

Exécutez cette opération depuis les commandes d'urgence au sol, avec la machine stabilisée et sans opérateurs dans la nacelle.

Pour ce contrôle, opérer comme suit.

1. Commander la montée de la nacelle depuis les commandes de secours au sol.
 2. Tourner la tour pivotante sur un côté, en faisant bien attention, jusqu'à l'arrêt causé par le dispositif.
 3. Prédire des indications signalant le point de départ de la rotation.
 4. Tourner la tour du côté opposé, en faisant bien attention, jusqu'à l'arrêt causé par le dispositif et relever l'angle total de rotation.
 5. Vérifier la correspondance avec l'angle de rotation de la tour indiqué dans le schéma des enveloppes de travail (voir livret de contrôle).
- L'angle total de rotation de la tour pivotante ne doit pas être supérieur à la valeur indiquée.

Danger – Attention

En cas de dysfonctionnement, interrompez immédiatement l'utilisation de la PEMP et adressez-vous immédiatement à un garage agréé.

INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N°984179-FR	Del 01/06/11	Revisione fatta da:		GSR S.p.A. <i>Modulo 7.3.05 Rev. 00</i>
			N°	Del	
Titolo Arrêt mécanique rotation tour pivotante (si installé).			Nome file 984179-FR Arresto mecc.rotaz.torretta.d oc		Pagina 2 di 2

