Dérangement, cause et remède

9 Dérangements, causes et remèdes



9 Dérangement, cause et remède



REMARQUE

*) L'aide doit être fournie uniquement par un personnel autorisé

Perturbation	Cause possible	Remède		
Moteur		Voir les instructions figurant dans le manuel du moteur		
Le moteur ne démarre pas	Le commutateur de marche (4-10/11) ne se trouve pas en position neutre	Amener le commutateur de marche en position neutre		
L'alternateur ne charge pas	Connecteur desserré	Enfoncer le connecteur et le bloquer		
	Courroie trapézoïdale déchirée	Remplacer la courroie trapézoïdale		
	Vitesse de rotation de l'alternateur trop basse	Contrôler la tension de la courroie trapézoïdale, le cas échéant, la retendre		
Le bras ne peut être monté ou baissé	La valve de surpression de la valve de commande est ouverte	Démonter cpl. la valve de surpression et la nettoyer, régler de nouveau*		
	Le distributeur pour l'hydraulique de travail (4-8/4) est bloqué	Retirer le blocage (4-8/6)		
	Pression de pilotage inexistante ou trop faible	Ouvrir la valve de surpression de la conduite de commande, la nettoyer et régler de nouveau*		
	Moteur diesel défaillant	Il est possible, à l'aide de la pression de l'accumulateur, d'amener immédiatement, après une panne de moteur, le bras dans sa position la plus basse. » Pas avec sécurité de tuyaux montée «		
L'actionnement de direction nécessite un plus grand effort	La valve de surpression dans l'unité de commande de direction est ouverte	Démonter cpl. la valve de surpression et la nettoyer, régler de nouveau*		
	Le tiroir de la valve de priorité est coincé	Remplacer la valve de priorité*		
Dérangements affectant l'hydraulique d'entraînement et	Filtre bouché	Remplacer la cartouche du filtre (Chapitre 8.2.12)		
l'hydraulique de travail	Quantité d'huile insuffisante dans le réservoir d'huile hydraulique	Faire l'appoint en huile		
	Les connexions électriques de la pompe à piston axial sont desserrées, entière- ment déconnectées ou oxydées.	Relier les raccordements selon le schéma électrique ou les nettoyer		
	Valves haute pression entièrement encrassées	Nettoyage		
Dérangements affectant le système de freinage	Le frein de parking n'immobilise pas le véhicule	Contrôler le réglage, le cas échéant, nettoyer*		
		Contrôler si le dispositif d'interruption électrique marche du véhicule situé sur le levier de frein est raccordé		



Dérangements, causes et remèdes

Dérangements	Causes probables	Remèdes	
Installation de chauffage/d'aération/ climatiseur en panne	Fusible défectueux dans la boîte à fusibles	Remplacer le fusible	
Les coupleurs pour flexibles des outils ne peuvent être connectés	Pression accrue suite aux effets ther- miques sur l'outil	Dévisser avec précautionles raccords à vis à l'extrémité du tuyau situé au- dessus de l'attache rapide, éclabous- sures d'huile, la pression élevée s'affaisse, serrer les raccords à vis.	
		REMARQUE Eliminer l'huile usagée de manière écologique	
	Pression accrue dans l'équipement de base	En actionnant plusieurs fois le distri- buteur pour l'hydraulique supplémen- taire (4-8/5) vers l'avant et l'arrière, mettre les conduites hors pression	