

Störung, Ursache und Abhilfe

9 Störung, Ursache und Abhilfe

HINWEIS

*) Abhilfe nur durch autorisiertes Personal

Störung	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Motor		Siehe Betriebsanleitung Motor
Motor startet nicht	Fahrtschalter (4-10/3) nicht in Neutralstellung	Fahrtschalter in Neutralstellung bringen
Schaufelarm lässt sich nicht heben bzw. senken	Überdruckventil im Steuer-ventil ist offen Ventilgeber für die Arbeitshydraulik (4-10/2) ist verriegelt Vorsteuerdruck nicht vorhanden oder zu gering Dieselmotor ausgefallen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen * Ventilgeber entriegeln (1-2/Pfeile) Überdruckventil in der Steuerleitung öffnen, säubern und neu einstellen * Mit Speicherdruck ist es möglich, den Schaufelarm direkt nach Motorausfall in seine unterste Lage zu bringen. » Nicht mit eingebauter Rohrbruchsicherung «
Erhöhte Lenkkraft notwendig	Überdruckventil in der Lenkeinheit ist offen Schieber im Prioritätsventil klemmt	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen * Prioritätsventil austauschen *

Störung	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Störung in der Fahr- und Arbeitshydraulik	Filterverstopfung Ölmangel im Hydraulikölbehälter Elektroanschlüsse an der Axialkolbenpumpe nicht fest, total getrennt oder oxydiert Hochdruckventile verschmutzt	Filtreinsätze wechseln Öl nachfüllen Anschlüsse nach Elektroschaltplan verbinden oder reinigen reinigen
Störungen an der Bremsanlage	Feststellbremse hält das Gerät nicht fest	Einstellung überprüfen ggf. nachstellen * Prüfen, ob elektrische Fahrtriebsunterbrechung am Bremshebel angegeschlossen ist
Lichtmaschine lädt nicht	Steckverbindung lose Keilriemen gerissen Lichtmaschinendrehzahl zu gering	Steckverbindung hineindrücken und arretieren Keilriemen erneuern Keilriemenspannung prüfen ggf. nachspannen
Heizungs-/Belüftungsanlage ausgefallen	Sicherung im Sicherungskasten defekt	Sicherung wechseln
Schlauchkupplungen der Anbaugeräte lassen sich nicht verbinden	Erhöhter Druck in Folge von Wärmeeinwirkung auf das Anbaugerät Erhöhter Druck im Grundgerät	Verschraubung am Schlauchende über der Schnellkupplung vor-sichtig lösen, Öl spritzt ab, der erhöhte Druck bricht zusammen, Verschraubung festziehen HINWEIS Aufgefangenes Altöl umweltgerecht entsorgen Motor abstellen, durch kreisförmige Bewegungen des Hebels am Vorsteuerventil (4-9/5) Leitungen drucklos machen

Dérangements, causes et remèdes

9 Dérangements, causes et remèdes

REMARQUE

*) Ne confier les travaux qu'au personnel autorisé

Pannes	Causes probables	Remède
Moteur		Voir instructions moteur
Le moteur ne démarre pas	Le commut. de direction (4-10/3) n'est pas ds la position neutre	Amener le commut. dans la position neutre
Elévation et rabaissement impossible de la flèche porte-godets	Soupape de surpression de la vanne de commande est ouverte Distributeur de comm. de l'hydraulique (4-10/2) de travail est verrouillé Pression pilote inexisteante ou insuffisante Moteur diesel en panne	Démonter et nettoyer la soupape de surpression, refaire le réglage * Déverrouiller le distributeur de commande (1-2/flèche) Ouvrir, nettoyer et régler la soupape de surpression de la ligne de commande * La pression à l'accu. permet d'amener la flèche porte-godets directement dans la position inférieure. » sans sécurité rupture de tube «
Force de braquage supérieure nécessaire	Soupape de surpression ouverte dans l'unité de br Le coulisseau de la valve prioritaire	Démonter et nettoyer la soupape de surp. Refaire le réglage * Remplacer la valve prioritaire *

Pannes	Causes probables	Remèdes
Panne dans l'hydr. de travail et de déplacement	Filtre colmaté Manque d'huile dans le réservoir d'huile hydr. Raccordements électr. de la pompe à pistons axiaux relâchés, séparés ou oxidés Soupapes de surpression sont encrassées	Remplacer les cartouches de filtre Faire l'appoint d'huile Réaliser les raccordements conf. au schéma de câble. Nettoyage Nettoyer
Dérangements au système de freinage	Frein de parking n'immobilise pas le véhicule	Vérifier le réglage, l'ajuster le cas échéant * Vérifier si l'interruption électrique du mécanisme de roulement au levier du frein est connectée
La génératrice ne charge pas	Liaison enfichable relâchée Courroie trapézoidale cassée Régime de la génératrice insufisant	Enfoncer et verrouiller la liaison enfichable Remplacer la courroie trapézoidale Contrôler et si néc. retendre la courroie
Panne de l'installation de chauffage/aérat.	Fusible de la boîte de fusibles défectueuse	Remplacer le fusible
Fixation impossible des raccords symétriques des équipements complément.	Augmentation de pression suite au réchauffement de l'équipement compl.	Desserrez prudemment le raccord de l'extr. du tuyau placé au-des. de l'accoupl. rapide, pulvérisation d'huile, baisse de pression, serrer le raccord REMARQUE Evacuer proprement l'huile usagée
	Augmentation de pression dans la machine	Arrêter le moteur, éliminer la pression des les conduites en effectuant des mvt's de va-vient à l'aide du levier de la soupape pilote (4-9/5)

Malfunctions, causes and remedies

9 Malfunctions, causes and remedies

NOTE

*) Malfunctions may only be remedied by authorized personnel

Malfunction	Possible cause	Remedy
Engine		See Engine Operating Instructions
Engine does not start	Drive switch (4-10/3) is not in neutral position	Switch into neutral position
Bucket arm cannot be raised/lowered	Pressure relief valve in the control valve is open Pilot valve for the working hydraulics (4-10/2) is locked Pilot pressure is not present or is too low Diesel engine has failed	Completely dismantle and clean the pressure relief valve; readjust * Unlock the pilot valve (1-2/arrows) Open the pressure relief valve in the control cable, clean it and readjust it * Using storage pressure, it is possible to bring the bucket arm to its lower-most position directly after the engine fails. » Not with built-in pipe break safety device «
Steering requires increased effort	Pressure relief valve in the control valve is open Pusher in the priority valve is stuck	Completely dismantle and clean the pressure relief valve; readjust * Replace the priority valve *

Malfunction	Possible cause	Remedy
Defects in the drive and working hydraulics	The filter is clogged Lack of oil in the hydraulic oil reservoir Electrical connections to the axial piston pump are loose, disconnected or oxydized High pressure valve clogged	Replace filter insert Refill oil Connect according to the wiring diagram or clean Clean
Defects in the braking system	Parking brake does not hold the loader	Check settings; if necessary adjust * Check whether the electrical drive interruper is connected to the brake lever
Generator does not charge	Plug connection is loose V-belt torn Generator speed too low	Push in plug connection and secure Replace V-belt Check V-belt tension; if necessary, tighten
Heating/ventilation system fails	Fuse in the fuse box is defective	Replace fuse
Hose couplings on attachments cannot be connected	Increased pressure resulting from influence of heat on the attachment Increased pressure in basic unit	Carefully loosen the coupling at the hose end above the quick coupling; oil sprays off; excess pressure drops; tighten coupling NOTE Make sure that the collected oil cannot cause any pollution! Stop the engine. Remove the pressure in the lines by moving the hand lever on the pilot valve (4-9/5) several times circularly