

Bearbeitung: Uwe Laarmann  
Datum: 03.12.2002

Telefon: (0209) 401 732  
Fax: (0209) 401 743

(D)

### (D) Brummgeräusche KD 9400.0, KD 9600.0 und TKD 988.1

Bei Brummgeräusche auf den Leistungsstufen 1 und 2 sollten Sie die Motoraufhängung kontrollieren. Die Brummgeräusche können vom Motorgummilager der Aufhängung (Pfeil) herrühren. (Et-Nr. Motor 538379).

Zur Beseitigung der Geräusche Motorgummilager (Et-Nr. 501615) 3x bestellen; den Gummi mittig durchschneiden und unter vorhandenem Gummilager mit Unterlegscheibe unterlegen.

### (GB) KD 9400.0, KD 9600.0 and TKD 988.1 - humming noises

Should humming noises occur when the settings 1 and 2 are in operation, you should check the motor suspension. The motor rubber bearing of the suspension (arrow) may be the cause of the humming noises. (Spare-part no.: motor 538379). In order to rectify the noises, order three motor rubber suspensions (spare-part no. 501615); cut the rubber through the middle and insert it under the rubber bearing present together with a supporting disk.

### (F) Bourdonnements KD 9400.0, KD 9600.0 et TKD 988.1

En cas de bourdonnements aux niveaux de puissance 1 et 2, il est recommandé de contrôler la suspension du moteur. Ces bourdonnements peuvent provenir du palier caoutchouté du moteur de la suspension (flèche). (Pièce détachée du moteur N° 538379).

Afin de supprimer les bruits : commander 3 x le palier caoutchouté du moteur (pièce détachée N° 501615), couper le caoutchouc au milieu et poser une rondelle sous le palier caoutchouté existant.

### (NL) Bromgeluiden KD 9400.0, KD 9600.0 en TKD 988.1

Bij bromgeluiden op de vermogensstanden 1 en 2 dient u de motorophanging te controleren. De bromgeluiden kunnen aan het motorrubberlager van de ophanging te wijten zijn (zie pijl). (RD-nr. motor 538379).

Om het probleem te verhelpen 3 motorrubberlagers (RD-nr. 501615) bestellen; het rubber in het midden doorsnijden en met een borgplaatje onder het aanwezige rubberlager leggen.

### (E) Ruidos de funcionamiento KD 9400.0, KD 9600.0 y TKD 988.1

En caso de ruidos de funcionamiento (ronroneo, zumbido) en los niveles de potencia 1 y 2 hay que controlar la colgadura del motor. Los ruidos de funcionamiento pueden proceder del cojinete de goma de la colgadura (flecha). (N.º de rec. motor 538379). Para eliminar los ruidos, encargar 3x cojinete de goma del motor (n.º de rec. 501615); cortar la goma por el centro y colocar con arandela debajo del cojinete de goma ya presente.

### (I) Rumori di funzionamento KD 9400.0, KD 9600.0 e TKD 988.1

In caso di rumori di funzionamento nei livelli di potenza 1 e 2 si deve controllare la sospensione del motore, perché i rumori potrebbero essere causati dal cuscinetto di gomma della sospensione (freccia) (Ric. n. motore 538379). Per eliminare i rumori ordinare 3 x il cucinotto di gomma del motore (Ric. n. 501615), tagliare a metà la gomma e inserirla con una rondella sotto il cucinotto di gomma già esistente.

### (P) Ruídos de zumbido KD 9400.0, KD 9600.0 e TKD 988.1

No caso de ruídos de zumbido nos níveis de potência 1 e 2 deve verificar a suspensão do motor. Os ruídos de zumbido podem ser provocados pelo apoio de borracha do motor da suspensão [seta]. (N.º pç. de repos. motor 538379) Para eliminar os ruídos, encomendar o apoio de borracha do motor (N.º pç. de repos. 501615) 3x; cortar a borracha no centro e colocar por baixo do apoio de borracha existente com uma arruela..

