

Procesador de alimentos Smeg SMF01PGEU

Control de velocidad irregular. Desde la sexta a la novena posición, la velocidad de rotación de las boquillas casi no cambia, y en la décima posición, la velocidad máxima se dispara repentinamente. Con un trabajo prolongado (más de 10 minutos), el lugar cerca del cual se colocan las boquillas comienza a calentarse notablemente.

Entre las deficiencias quiero destacar: 1. No hay forma de ajustar la altura de las boquillas, es decir, resulta que ninguna boquilla llega al fondo unos 5 mm, en algunos casos esto es bastante crítico y en ocasiones hay que mezclarlo manualmente con una espátula de silicona. Lo mismo se aplica a los lados del recipiente, donde las boquillas también alcanzan los 7 mm. 2. Quizás esto sea una falla en mi modelo! Las velocidades funcionan de forma muy extraña... Hasta 6 velocidades acelera suavemente, y de 7 a 9 no hay reacción alguna, y tras encender a las 10 empieza a funcionar a toda potencia. De 10 velocidades, si lo traducimos a 4, luego reducir gradualmente la velocidad durante un minuto. No entiendo por qué se hizo esto, tal vez esta sea la jamba de mi modelo! Sigo pensando que esta es una característica, no un inconveniente. 3. Cuando traté de ajustar la altura de las boquillas, desarmé un poco la batidora. Y cuál fue mi sorpresa, no había lubricación en los engranajes! De alguna manera estaba untada torcidamente en los ejes. Solo piense por sí mismo, el mezclador tiene una potencia de casi un kilovatio y los engranajes se secan. Por supuesto, aplique el lubricante, ahora todo está en orden. 4. Después de una operación continua durante más de 10 minutos, la cabeza comienza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal. 5. El mezclador en sí está hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la producción es de Italia. No importa cuán crítico, pero la lubricación no era aceptable ... tal vez esta es la jamba de mi modelo !!! Sigo pensando que esta es una característica, no un inconveniente. 3. Cuando traté de ajustar la altura de las boquillas, desarmé un poco la batidora. Y cuál fue mi sorpresa, no había lubricación en los engranajes! De alguna manera estaba untada torcidamente en los ejes. Solo piense por sí mismo, el mezclador tiene una potencia de casi un kilovatio y los engranajes se secan. Por supuesto, aplique el lubricante, ahora todo está en orden. 4. Después de una operación continua durante más de 10 minutos, la cabeza comienza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal. 5. El mezclador en sí está hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la producción es de Italia. No importa cuán crítico, pero la lubricación no era aceptable ... Desmonté un poco la batidora. Y cuál fue mi sorpresa, no había lubricación en los engranajes! De alguna manera estaba untada torcidamente en los ejes. Solo piense por sí mismo, el

mezclador tiene una potencia de casi un kilovatio y los engranajes se secan. Por supuesto, apliqu el lubricante, ahora todo est en orden. 4. Despus de una operacin continua durante ms de 10 minutos, la cabeza comienza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal.5. El mezclador en s est hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la produccin de Italia. No importa cun crtico, pero la lubricacin no era aceptable ... Desmont un poco la batidora. Y cul fue mi sorpresa, no haba lubricacin en los engranajes! De alguna manera estaba untada torcidamente en los ejes. Solo piense por s mismo, el mezclador tiene una potencia de casi un kilovatio y los engranajes se secan. Por supuesto, apliqu el lubricante, ahora todo est en orden. 4. Despus de una operacin continua durante ms de 10 minutos, la cabeza comienza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal.5. El mezclador en s est hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la produccin de Italia. No importa cun crtico, pero la lubricacin no era aceptable ... la cabeza empieza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal.5. El mezclador en s est hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la produccin de Italia. No importa cun crtico, pero la lubricacin no era aceptable ... la cabeza empieza a calentarse bastante. Las instrucciones indican que esto es normal.5. El mezclador en s est hecho en China! Aunque en todas partes se indica que la produccin de Italia. No importa cun crtico, pero la lubricacin no era aceptable ...