

# Mezclador de obra Interskol D-16/1050R

Creo que la estpida banda de goma para sujetar la llave del cartucho pronto se romper.

El nico inconveniente, como ya se mencion, son las escobillas de carbn. Se desmoronan rpidamente, pero cuestan centavos, se cambian con facilidad, puedes comprar varios juegos a la vez.

El cable muri donde est el enchufe (muy duro)Recientemente, el interruptor muri..

No

tornillo.

el primer da que empez a funcionar, hay un arco a lo largo del colector, ver qu sigue

par enorme sin control

botn de marcha atrs (sin bandera de interruptor), sucede que por accidente al girar por inercia se gira al revs y se produce un tirn

No detecto

No noto

No noto. Y los luchadores que lo usaron dijeron que la cosa es poderosa.

Alambre corto: se endurece con el fro, la mala calidad de las escobillas de carbn. El pestillo del botn es un poco endeble, Si lo usa con frecuencia, no durar mucho. Despus del primer da de uso, apareci la reaccin del cartucho: Papron, junto con el eje en el que estaba montado, comenz a moverse hacia adelante y hacia atrs en el estuche. El juego es pequeo (alrededor de 1 mm), pero un poco molesto cuando se trabaja con un agitador.

Posibilidad de cambio instantneo de la direccin de rotacin.

El portabrocas se enrosca al eje del engranaje y se fija con un tornillo de tamao 6. Con el uso frecuente de la funcin inversa, el tornillo se rompe.

El bloqueo del gatillo no es muy obvio y no funciona. El cambio a reversa est implementado de manera estpida.

El diseo del reverso no es muy conveniente. Sera mejor si el interruptorDr no lo encontrara.