

Lavadora de alta presión Makita HW102

La manguera de alta presión se rompió en un año. El arma dura la misma cantidad. Apenas encontré un reemplazo. Golpe un tapón de centavo en la bomba. El plástico. No hay reemplazo. Cambio solo con la bomba. El precio es más alto que el nuevo conjunto.

Diseño endeble, la mecha revienta en la que se inserta la manguera de alta presión: es de plástico! ¿Cómo se puede conducir 100 bar a través del plástico?

Trabajé fielmente durante 3 temporadas en el país (camino de lavado, bicicletas, dos automóviles, equipos de construcción)

Las mangueras son endebles, agente espumante

Reparado ya en garantía 1 vez, después de lo cual lavé el auto y nuevamente el arma no funciona. No sé qué hacer?! Se acabó la garantía, la tienda dijo que el costo de las reparaciones será más alto que el precio del lavado

Boquilla de espuma prácticamente no hace espuma.

manguera de alta presión rota

agente espumante

en algunos lugares el motor se sobrecalienta y se apaga automáticamente. El juego de espuma no es muy normal, hace una espuma débil, como en el baño la espuma es casi igual, inmediatamente compré otra y la química de Kärcher la derriba como en un fregadero. Hay un momento de ruido, pero el que no le importa ni se da un baño de vapor, y el que tiene un niño pequeño vive detrás de la cerca, se quejan los vecinos. El kit de espuma es bastante débil, se lavó la suciedad y se aplicó la espuma manualmente..

Cuesta más que un modelo similar de Kärcher. Veamos si dura más.

no hay soportes para la manguera, pero por este precio???

La manguera podrá ser más larga (pero por este dinero) probablemente sea suficiente.

lo principal es la buena química sin kit de espuma. agua jabonosa, incluso si no diluyes el champú.

No puede tomar agua por sí solo. Demasiado plástico.

la presión es débil (más bien esto no es un defecto, sino sus datos técnicos) muy ruidoso mango retráctil de aspecto endeble