

# Lavadora de alta presión Bosch AQT 45-14 X

Realmente no me gustó el tanque con la boquilla de espuma. El agua jabonosa sale volando a una velocidad cósmica, mientras que una parte importante de la espuma se dispersa, sin llegar al lugar correcto. Creo que una buena boquilla de espuma habría que comprarla aparte, pero son muy caras. La manguera de alta presión es bastante rígida aquí. Quizás esto se deba a que está reforzada, o quizás sea plástico de PVC. En cualquier caso, traté de doblarlo y torcerlo con menos frecuencia, por lo que para el almacenamiento no lo enrollé en el tambor incorporado, sino en el cuerpo mismo, por lo que el radio de las vueltas resulta ser mucho más grande.

Leí opiniones antes de comprar. Todas las deficiencias son pequeñas y "corregidas" con pequeños trucos en la operación. Las reseñas aquí lo tienen todo. Alguien, sin embargo, se quejó de que no había dónde poner el cable. Me enrollé alrededor del compartimiento de almacenamiento de la pluma de stock muy bien. El filtro de error normal está torcido. El sellado se proporciona presionando la malla interna con una junta, pero la junta es demasiado delgada o no se cortaron las roscas. Se aspira aire incluso si el filtro está demasiado apretado. Lo que sucedió y cómo lo arreglé en los comentarios

no revelado

Un centavo de mierda, pero en principio me acostumbré y comencé a adaptarme a mí

Sorprendentemente, todavía no he notado ninguna deficiencia, aunque tengo algo con lo que comparar.

Para un mes de uso, aún no se le han inventado carencias, salvo que hay dudas sobre el motor eléctrico de adentro, que hace ruido como un cepillo, y después de leer numerosas reseñas de varios lavadores en todas partes escriben que los motores sin escobillas son mucho más confiables y duraderos. Aunque el fregadero anterior más modesto Bosch Aquatak 100 duró unos 5 años, todavía confío en Bosch. La boquilla para lavar espuma es un inconveniente para aquellos que por la presión frenética del agua, la espuma salpica muy fuerte y todo alrededor queda en salpicaduras de espuma. El tanque se roca muy rápidamente. La manguera es muy rígida y se retuerce un poco. No me arriesgo a enrollar y desenrollar en un carrete cada vez, es poco probable que el SHVD sobreviva a esto, solo envuelvo anillos grandes alrededor del fregadero, no me molesta. .d. Si la calle está a más de +25 y el sol, y durante el lavado se toma un descanso de más de 5 minutos, la protección contra el sobrecalentamiento del motor comienza a funcionar. Tenemos que esperar unos minutos 15. Aparentemente, el diseño no está finalizado, el sensor está colocado en el lugar equivocado, debido a esto, durante el apagado, el aire caliente del motor se acumula dentro de la carcasa y el sensor se activa. Pennik en un conjunto de calidad media.