

Lavadora de alta presión Makita HW132

Etiqueta de precio considerable, pero definitivamente vale la pena. Otro conector molesto para conectar el agua, que sobresale hacia un lado. Est hecho de plástico y si golpea bien el marco de la puerta, no hay garantía de que sobreviva.

Es difícil encontrar una cola para una boquilla de espuma, pero lo logré!

Diseño de pistola deficiente, servicio deficiente, no hay buenas boquillas de espuma .

De las deficiencias, el precio es simplemente cósmico. En términos de calidad, no hay preguntas en absoluto y no puede ser, en cuanto a mí, Makita es mucho mejor que Kärcher, aunque solo sea por la razón de que incluso si sucede algo, todo cambia en el agregado de Kärcher, y aquí puedes reemplazar un pequeño repuesto y es mucho más barato menos de 1 año (una vez a la semana - un coche) y murió... o casi murió. Funcionó durante 15 segundos y se redujo durante tres minutos, y así constantemente ... Con boquillas adicionales, el problema prácticamente no se encuentra.

- El ensamblaje chino es visible de un vistazo desde el vaciado de las partes del cuerpo. En la caja y en el fregadero dice hecho en China. Las instrucciones dicen que "le confiamos la producción a una planta italiana, con reputación de fabricante con productos de calidad". En la caja está escrito 140 bar, y en las características está firmado que es potencia de pico. Barra de trabajo 120. - Tuve que lubricar el mango en el mango y el mismo en los lugares de fricción contra el cuerpo con litol, de lo contrario, la fricción "seca" de dos superficies de plástico - desgaste rápido. - El conector para conectar los palos de agua hacia un lado, es de plástico. Se atornilla un filtro fino hecho de plástico transparente (que es conveniente para monitorear la condición). Como resultado, esta mierda sobresale aún más. La probabilidad real de rotura en la puerta del garaje. Pienso en poner una esquina, y llevarla a un lado. - Los implementos de Bosch no son adecuados. Y tengo una boquilla de esquina de l, muy conveniente para lugares de difícil acceso. Makita no tiene uno. Pienso en cómo hacer un adaptador... o tal vez son adecuados de Kärcher? - Vert un par de tapones de champ para automóviles en un barril para l y lo dilu con agua. El fregadero no lo toma. Lo que ella quiere, no lo s.