

Lavadora de alta presso Bosch AQT 40-13

Crédito de lavagem. O motor potente e a bomba de metal, o que significa que este par funcionar felizmente por mais de um ano. A presso chique, chega a 400 litros por hora, o que dá cerca de sete litros por minuto. Se levarmos em conta que fornece água com uma pressão de 100 atmosferas, fica claro que há muito poucos contaminantes que podem resistir com sucesso a esse jato. Realmente lava tudo, se você exagerar, pode até começar a tirar a tinta, (uma potência to além)) Bem equipado. Além do bico de jato padrão, há também uma escova de lavagem e um bico rotativo para lavar superfícies duras. Tem uma longa mangueira de seis metros e um cabo elétrico de cinco metros. pelos padres de pia, isso não é muito, mas é suficiente para um trabalho confortável. Fácil e rápida desmontagem e montagem, ocupa pouco espaço na garagem.

1. Plástico de qualidade. Diz respeito como material do corpo - boa estampagem, sem flash, combinação perfeita de elementos do corpo. E outras peças de plástico.
2. Grampos de conexões desmontáveis rapidamente, tipo "vacuo" (SDS)
3. A mangueira de alta pressão macia, menos emaranhada devido à fixação no rosqueada, a fixação da mangueira na pia e na pistola do tipo "aspirador" (SDS), ou seja, nas travas, o que permite que a pistola gire em relação à mangueira e a mangueira em relação à pia.
4. Comprimento da mangueira 6m, o suficiente para um carro de passeio.
5. O cabo de alimentação de 5 m também macio e menos emaranhado.
6. O escopo de entrega rico, incluindo um cortador de lama.
7. Corpo compacto - fácil de guardar e transportar, com alça dobrável, caixa de pia, um pouco maior que uma caixa de microondas!
8. suga a água sozinha esta pia não precisa de uma mangueira pré-cheia ou barril acima do nível, basta colocar um balde, mergulhar a mangueira e uma merda, com pouca ou nenhuma perda de energia.
9. Filtro fino reutilizável (desmontado e lavado) incluído (800r custa separadamente).
10. Dois anos de garantia.

1. Boa potência para lavagem doméstica.

Compactação, entrada de água do tanque, aparência