

Estação de bombagem GARDENA Premium 5000/5 Eco In

grande modelo Na minha opinião, a bomba perfeita para uma pequena casa e terreno. Claro, se eu tivesse uma propriedade inteira, ele provavelmente não teria aguentado, mas para um padrão de 6 acres - o máximo, afinal, 4,5 bares normal. E não é tão caro.

um excelente modelo Avalio esta bomba puramente positivamente. Como todos os produtos desta empresa. Qualidade realmente europeia, não alguma porcaria nossa ou chinesa. Está funcionando para mim há quatro anos, não há necessidade de mudar nada, e acho que em um futuro próximo a necessidade disso não aparecerá. Particularmente satisfeito com a presença de controle automático de água e proteção contra superaquecimento

um excelente modelo Quero dizer que a coisa é excelente - prática, forte e não muito barulhenta, não ocupa muito espaço. Existem diferentes chips, como controle de nível de água. Tudo o que eu esperava receber dela ao comprar, eu tenho

grande modelo Não me arrependo de comprar esta estação para minha dacha. Julgue por si mesmo - a pressão de 4 bar e meio, você pode tomar água a partir de 8 metros, não consome muita energia, quase não faz barulho, em suma, o que você precisa. Custou cerca de 15 ou 16 mil, se não me engano, não é tão caro para uma fera dessas

Se houvesse peças de metal, provavelmente seria melhor, mas seria mais caro.

um excelente modelo particularmente grande e não barulhento, mas uma estação poderosa e de alta qualidade. Há um filtro, controle automático do nível da água. Está parado em nossa dacha pelo terceiro ano, abastece completamente o jardim e a casa com água. Acho que o custo-benefício não é ruim

excelente modelo particularmente grande e não barulhento, mas uma estação de alta qualidade e poderosa. Existe um filtro controle automático do nível de água. Está parado em nossa dacha pelo terceiro ano, abastece completamente o jardim e a casa com água. Acho que o custo-benefício não é ruim

modelo terrível após um ano de operação na nascente, a água do poço ficou um pouco suja, em geral, todos os filtros estavam entupidos e, o mais importante, parou de bombear a pressão. Desmontei e tudo ficou claro - o rotor da bomba (disco com lâminas) estava parcialmente destruído e rachado, porque era feito de plástico !!!! Por que era impossível fazer essa peça de alumínio na estação comprada por 13 mil não está claro. Projetado para um recurso rápido e seu dinheiro para peças de reposição e novas estações minha conclusão. em geral, todos os filtros estavam entupidos e, o mais importante, parou de bombear a pressão. Desmontei e tudo ficou claro - o rotor da bomba (disco com lâminas) estava parcialmente destruído e rachado, porque era feito de plástico !!!! Por que era impossível fazer essa peça de alumínio na estação comprada por 13 mil não está claro. Projetado para um recurso rápido e

seu dinheiro para peças de reposição e novas estações minha conclusão. em geral, todos os filtros estavam entupidos e, o mais importante, parou de bombear pressão. Desmontei e tudo ficou claro - o rotor da bomba (disco com lâminas) estava parcialmente destruído e rachado, porque era feito de plástico !!!! Por que era impossível fazer essa peça de alumínio na estação comprada por 13 mil no exterior claro. Projetado para um recurso rápido e seu dinheiro para peças de reposição e novas estações minha conclusão.