

Bomba de superficie Grundfos Scala2 3-45

uso recomendado Excelente estacin. He estado usando durante 5 aos. Un pozo de 25 metros y una profundidad de 4 metros. La presin y la cabeza son uniformes en todos los puntos. Por cierto, el servicio es uno de los mejores!

Un modelo con graves defectos

Comprado para no los ms "ahorradores", pero que solo quieren usar agua.. .No me comparo con los chinos en absoluto... La bomba es muchas veces mejor que la cercana Karcher BP5 Home &

Garden (Karcher est en reserva para el jardn de verano despues de dos reparaciones en garanta...). Rock2 del pozo eleva el agua desde 5 m y luego conduce 6 m horizontalmente, lo uso con un amortiguador hidrulico de 50 l (es ms conveniente durante los cortes de energia y la bomba no se enciende con tanta frecuencia. Sin configuraciones, problemas o problemas durante 2 aos de funcionamiento constante con distribucin a 4 grifos, aseo, ducha-baera, lavadora y dos calderas + csped 2-3 veces al da en verano. ajusta la presin en la escala con los botones y utilzala. El agua fue drenada una sola vez, para servicio de lavado de filtros y vlvula de retorno. Silencioso, parado en un stano poco profundo en la cocina, no audible (Karcher grit en voz alta). Ms econmico que todos los modelos que conozco - un mximo de medio kilovatio/hora. La instalacin y el lanzamiento no requieren conocimientos especiales, todo es bastante simple. La presin se regula con el mando a distancia directamente en la bomba. Presiona fcilmente 4,5 atmferas. Lo configuro en 3 y esto es suficiente para m en todos los puntos de toma de agua, esta es una cocina, ducha, inodoro. Tecnologia confiable, no comparable en calidad con China.

excelente modelo, me gust mucho La compra estuvo a la altura de las expectativas. La bomba vale lo que cuesta.

Fraude absoluto del comprador. Cosa intil. Tonteras absolutamente intiles. Compr Scala 2 (2018): cre en las posibilidades declaradas, tir 10500 UAH. El espejo de agua no saca agua de un pozo de 4 metros, no hay suficiente energia. Puse el tanque, con la esperanza de facilitar su trabajo, entonces es un tanque de 50 litros. porque todo el da no se llena. Y absolutamente no funciona con Osmosis, la estacin da un error, como si el sistema tuviera una fuga. Me dirig al centro de servicio de Grundfos, me confirmaron que no funciona con Osmom y que supuestamente bombea agua, pero no desde una profundidad, sino horizontalmente por 4 metros. Antes de l, antes de Scala 2, haba un chino barato: trabaj durante muchos aos y dio agua perfectamente, pero zumbaba. De hecho, Grundfos est engaando a los clientes dando caractersticas falsas al comprar. porque todo el da no se llena. Y absolutamente no funciona con Osmosis, la estacin da un error, como si el sistema tuviera una fuga. Me dirig al centro de servicio de Grundfos, me confirmaron que no funciona con Osmom y que supuestamente bombea agua, pero no desde una profundidad, sino horizontalmente por 4 metros. Antes de l, antes de Scala 2, haba un chino barato: trabaj durante

muchos años y dio agua perfectamente, pero zumbaba. De hecho, Grundfos está engañando a los clientes dando características falsas al comprar. porque todo el día no se llena. Y absolutamente no funciona con Osmosis, la estación da un error, como si el sistema tuviera una fuga. Me dirigí al centro de servicio de Grundfos, me confirmaron que no funciona con Osmom y que supuestamente bombea agua, pero no desde una profundidad, sino horizontalmente por 4 metros. Antes de I, antes de Scala 2, había un chino barato: trabajó durante muchos años y dio agua perfectamente, pero zumbaba. De hecho, Grundfos está engañando a los clientes dando características falsas al comprar.