

Cortador de grama Ryobi RLT-36C3325

modelo terrível Comprei uma ferramenta em 2012 com desconto, mas a situação em torno deste equipamento não mudou, a bateria não fornece 36, mas 18 V (medido com um testador quando totalmente carregado), o que indica a desonestidade do fabricante e vendedor, a bateria dura de 10 a 20 minutos (cerca de 1,5 acres), você só pode cortar grama macia (fresca) de até 10 a 15 cm de altura. Ao substituir a linha de pesca por uma mais grossa (2- 2,5 mm), ele queima após 5 minutos em 6 acres e não funciona, melhor levar imediatamente um a gasolina com potência superior a 1 kW ou, se houver eletricidade, uma rede (também com potência mínima de 1 kW e de preferência com uma linha de pesca com uma espessura de pelo menos 2 mm melhor que 2,5 mm, então o dispositivo lhe dará prazer) Após 3 cortes, o motor está completamente entupido e, portanto, não esfria, o que leva ao seu esgotamento.

modelo regular Após uma semana de propriedade, o rolamento de plástico se desfez(((

bom modelo Capacidade da bateria 2,6 Ah - suficiente para 30-40 minutos de trabalho, embora não corte ervas daninhas, mas grama fresca de até 10 cm de altura, porque a potência ainda é pequena e a linha de pesca é apenas 1,5 mm. terminais de uma bateria totalmente carregada (quando o botão de teste pressionado, todos os 4 LEDs acendem) - 18,2 Volts. Eu medi com um testador - a tensão nos terminais de uma bateria totalmente carregada (quando o botão de teste pressionado, todos os 4 LEDs acendem) - 18,2 Volts. Eu medi com um testador - a tensão nos terminais de uma bateria totalmente carregada (quando o botão de teste pressionado, todos os 4 LEDs acendem) - 18,2 Volts.