

Moedor Hitachi G15VA

Eletrônica avançada: controle de velocidade, limitação de corrente de partida, proteção contra sobrecarga, sistema de parada de emergência do motor em caso de bloqueio, bloqueio de reinício acidental.

Relativamente leve pela sua potência e dimensão. Regulagem de proteção sem chave, punho amortecedor

Comprado para trabalhar, lixar paredes de madeira perfilada. Cerca de 250 metros quadrados de superfície de parede foram lixados. A retificação foi realizada com um disco fino de 150mm com velcro, grão de lixa 80 klingspor (esta abordagem deu o melhor resultado) velocidade no regulador de 3 a 5. A qualidade da superfície resultante boa, às vezes são encontradas marcas sutis de anel. A produtividade de aproximadamente 20-30 metros quadrados por dia, sem pausas para fumar. Há um controle eletrônico de velocidade sem carga reduz o número de revoluções, respectivamente, reduzindo a fadiga da máquina. Sob carga aumenta a velocidade (mas não instantaneamente). A alavanca antivibração amortece perfeitamente as vibrações (mas ao lixar paredes planas, com experiência, eu a removi completamente, porque é necessário rastejar rapidamente para os cantos dos cortes excessivos). A eletrônica é sensível a quedas de tensão na rede (isso para qualquer dispositivo elétrico), você deve aumentar um pouco o controle de velocidade. Quando aplicada uma pressão excessiva ou o disco está preso, a proteção eletrônica é acionada, também se você ligar a chave pela primeira vez e depois o plugue não ligar (somente depois de trocar a chave). A alavanca antivibração amortece perfeitamente as vibrações (mas ao lixar paredes planas, com experiência, eu a removi completamente, porque é necessário rastejar rapidamente para os cantos dos cortes excessivos). A eletrônica é sensível a quedas de tensão na rede (isso para qualquer dispositivo elétrico), você deve aumentar um pouco o controle de velocidade. Quando aplicada uma pressão excessiva ou o disco está preso, a proteção eletrônica é acionada, também se você ligar a chave pela primeira vez e depois o plugue não ligar (somente depois de trocar a chave).