

# Smirilhadadeira Festool Rotex RO 150 FEQ-Plus 57180

excelente modelo Pouco adequado para o processamento de superfícies verticais devido ao seu peso elevado. Mas então, eu apresento um monte de poder faz o trabalho muito rapidamente. Tomei principalmente para moer OCB. O desempenho de uma rebarbadora com a qualidade de uma rebarbadora O rudo deve-se principalmente ao aspirador ligado, o ar uiva bastante alto, aspirando o p, e sem isso a máquina começa a ficar muito quente. Se você trabalha sem fones de ouvido, após 2-3 horas de trabalho contínuo, ele está visivelmente zumbindo em sua cabeça) Mas estou satisfeito com o instrumento, além de elogios. Comprei-o antes do crescimento do euro, portanto, a um preço divino.

um bom modelo Uma máquina potente, provavelmente boa para serviços de automóveis, carpintarias - onde necessária alta produtividade! Mas, se você precisar, por exemplo, de carpintaria "fina" - remova 1-2 mm de uma superfície de madeira 500x500 mm, muito, muito cuidado!!! Em questão de segundos, ele fará grandes buracos! Este é o outro lado do poder. Em geral, em termos de ergonomia, acho que este não é o ponto final na evolução deste modelo. Se você trabalha com madeira, precisa de uma máquina para trazer a superfície da madeira para um estado perfeitamente uniforme (como, por exemplo, no meu caso), acho que essa não é a ferramenta certa !!! Este é um poderoso "ripper", com possibilidade de polimento posterior!!!

timo modelo Gosto muito desta máquina, para polimento de acabamento, para desbaste grosseiro, para desbastar grandes superfícies como bancadas (tapando os ouvidos) :) (a máquina tem um equilíbrio perfeito, não desmorona, não precisa ser segurada, pressionada, etc.). Ao trabalhar com um aspirador de pó conectado, a sala não fica empoeirada, ao contrário de trabalhar com Makita BO6040. Além disso, você sempre pode encontrar uma seio fina para isso. pratos mais rígidos ou substituiu desgastada. Tente fazer isso com Bosch ou Makita, por exemplo. Rotex não é adequado para o processamento de peças verticais e pequenas, devido ao grande peso (o que é uma vantagem para superfícies horizontais), as mãos se cansam muito rapidamente e ao lixar peças pequenas, segurá-lo com uma mão também é problemático. (moedores pneumáticos são ideais aqui)