

Amoladora Festool Rotex RO 150 FEQ-Plus 571805

excelente modelo Poco adecuado para procesar superficies verticales debido a su gran peso. Pero luego, introduzco mucho poder hace el trabajo bastante rpido. Lo tom principalmente para moler OCB. El rendimiento de una amoladora angular con la calidad de una amoladora. El ruido se debe principalmente a la aspiradora conectada, el aire alla bastante fuerte, aspirando polvo, y sin esto, la mquina comienza a calentarse mucho. Si trabaja sin auriculares, luego de 2-3 horas de trabajo continuo notar un zumbido en su cabeza) Pero estoy satisfecho con el instrumento, ms all de los elogios. Lo tom antes del crecimiento del euro, por lo tanto, a un precio divino.

un buen modelo Una mquina poderosa, probablemente buena para servicios de automviles, talleres de carpintera, donde se requiere una alta productividad! Pero, si necesita, por ejemplo, trabajos de carpintera "delgados", retire 1-2 mm de una superficie de madera de 500x500 mm, ten mucho, mucho cuidado!!! En cuestin de segundos, har grandes agujeros! Esta es la otra cara del poder. En general, en trminos de ergonoma, creo que este no es el punto final en la evolucin de este modelo. Si trabaja con madera, necesita una mquina para llevar la superficie de madera a un estado perfectamente uniforme (como, por ejemplo, en mi caso), creo que esta no es la herramienta adecuada! Esta es una potente "desgarradora", con posibilidad de pulido posterior!!!

excelente modelo Me gusta mucho esta mquina, para acabados de pulido, para esmerilado basto, para esmerilado de grandes superficies como encimeras (tapndose los odos :) (la mquina tiene un equilibrio perfecto, no se colapsa, no necesita ser sujeta, presionada, etc.). Cuando se trabaja con una aspiradora conectada, la habitacin no tiene polvo, a diferencia de lo que ocurre con Makita BO6040. Adems, siempre puedes encontrar una seccin delgada para ello. platillos ms rgidos o reemplazo desgastado. Intente hacer esto con Bosch o Makita, por ejemplo. Rotex no es adecuado para el procesamiento de piezas verticales y pequeas, debido al gran peso (que es una ventaja para las superficies horizontales), las manos se cansan muy rpidamente y al rectificar piezas pequeas, sostenerlo con una mano tambin es problemtico. (las amoladoras neumticas son ideales aqu)