

Sierra de calar Ryobi R18 JS-0

mal modelo Si no fuera por la falta de soplado de la zona de corte, podra convertirse en el favorito de la gente. Incluso estoy dispuesto a perdonar la falta de paralelismo del archivo y la suela: no puede funcionar a lo largo de la gua, se aleja, pero sin flujo de aire, es un desastre. Incluso al cortar materiales delgados como laminado, despues de 10 cm de corte, solo se ve una montaa de aserrn la marca de corte no es visible en absoluto. Al cortar madera contrachapada / tableros de 20 mm de espesor, las virutas ya se entierran cuesta arriba despues de 5 cm de corte. trabajo - paradas constantes para limpiar la zona de corte. Desarrolla tus pulmones! No hay otra forma (solo si "aproximadamente", a ojo cortar el material).

un buen modelo Funcion durante un ao, corta cien metros cuadrados como mantequilla, cepillos recin tapados, reparados para 700r, funciona como nuevo otra vez

excelente modelo Lo puedo comparar subjetivamente con un rompecabezas de Hitachi, destacar 2 puntos: - Ryobi tiene un trabajo distinto del pndulo. Namax. la productividad muerde el rbol con una fuerza terrible. - Sierra lisa. Hitachi por mucho que lo intente me salio onda, el corte de Ryobi es mucho mas suave, lo tome con una bateria de 4 a/h. Tom alrededor de 25D0? de una fila para cortar una mesa de 4 cm de espesor (quedaron 3 de 4 divisiones). La longitud del corte fue ~2,7-3,0 metros. Aquellos. una carga sera suficiente para 10-12 metros de corte. Esto corresponde aproximadamente a las caractersticas declaradas (80 cortes de un tablero de 50x100)

excelente modelo Excelente rompecabezas! Corta fcil y rpidamente. Tranquilo. Es conveniente que la velocidad de la red se regule por separado, y no presionando el botn de inicio cuando se trabaja con el mismo material, no es necesario "atrapar" la velocidad presionando cada vez

configrela una vez y beba. Si es necesario, puede cambiarlo durante el aserrado, con su pulgar Para una pequea cantidad de trabajo, la cosa es indispensable,