

Sierra Jet JSMS-10L

En mi caso, un corte transversal de 250 mm no fue preciso 3 mm, creo que por esa cantidad de dinero era posible hacer una sierra mejor

No

El asa de transporte no está ubicada en el centro de gravedad. Es decir, no en absoluto donde debería estar. Llevar la sierra es extremadamente incómodo. Al aserrar (especialmente aglomerado y tableros similares), hay mucho polvo. Incluso cuando conecta una aspiradora, se elimina alrededor del 40%, el resto se dispersa. Pero este es probablemente el problema de todos los recortadores. Hay que inventar otra cosa o serrar solo por la calle y por la derecha, pero por la derecha no sirve de nada, ya que ahí es donde se baja el motor. Sería mejor si hicieran una abrazadera horizontal a la derecha o suministraran una abrazadera baja. El kit podría haber incluido un pequeño triángulo de plástico para ajustar ángulos de 90 y 45 (como Makit). La bolsa para recoger aserrín es bastante decorativa: necesita conectar una aspiradora para el funcionamiento normal

La guía de aluminio se partió por la mitad. En el punto donde se colocaron los pernos guía, la base se agrietó en 2 de 4 lugares. No puede cortar tablas de 50 mm en un ángulo de 45 grados.

El puntero laser es sensible a las caídas repentinas de voltaje: se quemó inmediatamente (pero esto es un poco, nunca lo usé).