

Sierra Dremel DSM20

Calentamiento rpido, componentes caros.

Una ligera falta de resistencia de la carcasa y del pestillo

El problema es que la lnea a lo largo de la cual se debe cortar queda instantneamente bloqueada por resbalones en forma de polvo fino. Al mismo tiempo, un fuerte flujo de aire de la ventilacin del motor sopla en la cara. Puedes trabajar solo escondindote de esta corriente o con gafas de esqu. Aparentemente, ser necesario inventar algn tipo de deflector de viento que dirija el aire para expulsar el aserrn de la lnea.

Se calienta rpidamente, se enfría durante mucho tiempo. Equipo muy caro y dbil. Los discos durante un trabajo prolongado toman la forma de un embudo y se expulsan.

No se requiere precisin (es necesario desarrollar habilidades durante horas para un trabajo 100% preciso), consumibles costosos y muy costosos, una lnea adicional: no vivi a la altura de las expectativas. Es imposible trabajar con madera en casa, tiene mucho polvo.

Casi inmediatamente, el regulador de profundidad de corte dej de estar fijo. Se puso muy caliente al principio. No hay una fijacin fiable de la boquilla de la manguera de la aspiradora. Poner todo de nuevo en la carcasa y que tambin se cierre es problemtico.

Se calienta. Cuando se trabaja con madera, arroja una tira forrada, por lo que debe usar una boquilla para una aspiradora, pero tuve que hacer un adaptador para una manguera (los dimetros de sus aspiradoras o las nuestras no son estndar), por lo que preprese para que comience la autodesinflacin, y con partculas finas volando por todas partes, penetrando y asentndose literalmente en todas partes, un respirador imprescindible... Quizs debido al hecho de que las partculas se obstruyen a travs de los agujeros de la sierra y se calientan, pero es poco probable ... Una profundidad de corte muy pequea, alrededor de 20 mm +, no la detect exactamente, pero quien trabaja con aglomerado grueso, no funcionar ... Se puso muy caliente al principio. No hay una fijacin fiable de la boquilla de la manguera de la aspiradora. Poner todo de nuevo en la carcasa y que tambin se cierre es problemtico.

Se calienta. Cuando se trabaja con madera, arroja una tira forrada, por lo que debe usar una boquilla para una aspiradora, pero tuve que hacer un adaptador para una manguera (los dimetros de sus aspiradoras o las nuestras no son estndar), por lo que preprese para que comience la autodesinflacin, y con partculas finas volando por todas partes, penetrando y asentndose literalmente en todas partes, un respirador imprescindible... Quizs debido al hecho de que las partculas se obstruyen a travs de los agujeros de la sierra y se calientan, pero es poco probable ... Una profundidad de corte muy pequea, alrededor de 20 mm +, no la detect exactamente, pero

quien trabaja con aglomerado grueso, no funcionar ... Se puso muy caliente al principio. No hay una fijación fiable de la boquilla de la manguera de la aspiradora. Poner todo de nuevo en la carcasa y que también se cierre es problemático.

Se calienta. Cuando se trabaja con madera, arroja una tira forrada, por lo que debe usar una boquilla para una aspiradora, pero tuve que hacer un adaptador para una manguera (los diámetros de sus aspiradoras o las nuestras no son estándar), por lo que preprese para que comience la autodesinflación, y con partículas finas volando por todas partes, penetrando y asentándose literalmente en todas partes, un respirador imprescindible... Quizás debido al hecho de que las partículas se obstruyen a través de los agujeros de la sierra y se calientan, pero es poco probable ... Una profundidad de corte muy pequeña, alrededor de 20 mm +, no la detecta exactamente, pero quien trabaja con aglomerado grueso, no funciona ... S, y para que también sea problemático cerrarlo.

Se calienta. Cuando se trabaja con madera, arroja una tira forrada, por lo que debe usar una boquilla para una aspiradora, pero tuve que hacer un adaptador para una manguera (los diámetros de sus aspiradoras o las nuestras no son estándar), por lo que preprese para que comience la autodesinflación, y con partículas finas volando por todas partes, penetrando y asentándose literalmente en todas partes, un respirador imprescindible... Quizás debido al hecho de que las partículas se obstruyen a través de los agujeros de la sierra y se calientan, pero es poco probable ... Una profundidad de corte muy pequeña, alrededor de 20 mm +, no la detecta exactamente, pero quien trabaja con aglomerado grueso, no funciona ... S, y para que también sea problemático cerrarlo.

Se calienta. Cuando se trabaja con madera, arroja una tira forrada, por lo que debe usar una boquilla para una aspiradora, pero tuve que hacer un adaptador para una manguera (los diámetros de sus aspiradoras o las nuestras no son estándar), por lo que preprese para que comience la autodesinflación, y con partículas finas volando por todas partes, penetrando y asentándose literalmente en todas partes, un respirador imprescindible... Quizás debido al hecho de que las partículas se obstruyen a través de los agujeros de la sierra y se calientan, pero es poco probable ... Una profundidad de corte muy pequeña, alrededor de 20 mm +, no la detecta exactamente, pero quien trabaja con aglomerado grueso, no funciona ...