

# Amoladora Interskol LShM-100/1200E 72.1.1.00

no encontr

una pequeña bolsa para el polvo, un cable corto

el cable y una pequeña bolsa para el polvo son demasiado cortos

Ojal hubiera un adaptador para una aspiradora en el kit. Aunque una buena cinta adhesiva también soluciona el problema.

El colector de polvo normal podría ser más grande

La bolsa colectora de polvo deja mucho que desear, y el constante ajuste de la cinta cansa al mover la máquina, desmontada retirada la entrada de plástico mejor pero no mucho, después de 3 meses apareció tal cosa: el revestimiento debajo del soporte de la cinta (la placa de metal a lo largo de la cual se mueve la cinta) se deformó en los bordes (entrada y salida de la cinta) y ahora la superficie no es plana sino ligeramente curvada en longitud. Así que vale la pena mirar otra cosa. Y también la cinta debe ajustarse con bastante frecuencia (hay algo con lo que comparar, y esa máquina está limpia), los representantes oficiales afirman que esta es una cinta mala, pero cambiar de fabricante tiene poco efecto en el cuidado de la cinta. \*|Muchas mejoras que interfieren con el uso normal!Bolsa!Ruidosa!

Muy mal mecanismo para ajustar la posición del cinturón.

Ya sea plástico de baja calidad, o va Internet, los simuladores se caen después de enganchados manos de escaparates (la máquina estaba archivada en una de las tiendas de la ciudad con una esquina arrugada del contenedor, esta muestra no estaba en el escaparate. No indicó el nombre de la tienda debido a las condiciones para publicar una reseña). Durante un examen externo con el colector de polvo puesto por las manos del vendedor, no noté una grieta y un pestillo roto en el zcalo de la tapa de la carcasa del motor, ya lo noté en casa, pero ya era demasiado tarde porque ya firmé en la tarjeta de garantía en la ausencia de reclamaciones a la apariencia. Colocé el colector de polvo, como se esperaba, a lo largo del reflujó de la gúa y abrí el segundo pestillo de diámetro opuesto. Pero no estaba muy molesto, porque el enchufe está apretado por la tubería puesta, pero así está desagradablemente jodido. En revisiones anteriores le sobre la dbil fijación del colector de polvo, quizás la razón radica en la ruptura de esos mismos pestillos. Tenga cuidado cuando inspeccione o rechace un modelo que rompa el plástico en el primer uso! Y también la placa de presión realmente mocososa del cinturón abrasivo, como se describe en la revisión mencionada del sitio web de Yandex Market, es muy ruidosa y el polvo ya no vuela hacia la bolsa, sino hacia la habitación circundante. La bolsa parece hecha para un molinillo liliputiense, aunque según la cantidad de polvo que le entre, puede ser lo justo.

1. cubo de basura pequeño. después de 4 ciclos, la cremallera de su candado se rompió. Sin un colector de polvo, el trabajo no es un placer. la bolsa no fue reemplazada bajo garantía. 2. después de 10 horas de trabajo, el hilo en el centrado de la hoja se rompió, lo que realmente tiene que torcerse constantemente en el proceso de trabajo. 3. los cinturones de lijado se rompen a menudo. Parece que estoy centrado constantemente, y funciona casi por su propio peso ... el esmeril todavía está en excelentes condiciones, y la junta ya se rompió ((

Rgido Interfiere con el trabajo No es difícil romper el cordón Continuo ajuste de la dirección del movimiento de la correa Incluso durante el funcionamiento El colector de polvo es pequeño El polvo vuela hacia adelante en una pila uniforme desde el lado izquierdo de la cinta: debe soplar / cepillar / barrer constantemente.

La cinta debe ajustarse constantemente y en modo operativo, y no con la cinta hacia arriba. El centro de gravedad desplazado hacia la izquierda tiene un fuerte efecto, tienes que compensarlo constantemente. La bolsa de polvo es una broma de mal gusto, se obstruye en un minuto y luego los canales de extracción de polvo. Tuve que inventar la bolsa yo mismo.

La fijación del colector de polvo no es muy cómoda y la bolsa colectora de polvo pequeña y de mala calidad. En una posición, es inconveniente trabajar con la mano izquierda, y en la otra, el aserrín vuela hacia los ojos a través de una bolsa que no cierra completamente (tuve un rayo malo en mi copia, pero esto es un problema solucionable). La bolsa es apretada y cuando te la quitas, puedes derramar el aserrín.

La cinta debe ajustarse constantemente y en modo operativo, y no con la cinta levantada. El centro de gravedad desplazado hacia la izquierda tiene un fuerte efecto, tienes que compensarlo constantemente. La bolsa de polvo es una broma de mal gusto, se obstruye en un minuto y luego los canales de extracción de polvo. Tuve que inventar la bolsa yo mismo.

La fijación del colector de polvo no es muy cómoda y la bolsa colectora de polvo pequeña y de mala calidad. En una posición, es inconveniente trabajar con la mano izquierda, y en la otra, el aserrín vuela hacia los ojos a través de una bolsa que no cierra completamente (tuve un rayo malo en mi copia, pero esto es un problema solucionable). La bolsa es apretada y cuando te la quitas, puedes derramar el aserrín.

La cinta debe ajustarse constantemente y en modo operativo, y no con la cinta levantada. El centro de gravedad desplazado hacia la izquierda tiene un fuerte efecto, tienes que compensarlo constantemente. La bolsa de polvo es una broma de mal gusto, se obstruye en un minuto y luego los canales de extracción de polvo. Tuve que inventar la bolsa yo mismo.

La fijación del colector de polvo no es muy cómoda y la bolsa colectora de polvo pequeña y de mala calidad. En una posición, es inconveniente trabajar con la mano izquierda, y en la otra, el aserrín vuela hacia los ojos a través de una bolsa que no cierra completamente (tuve un rayo malo en mi copia, pero esto es un problema solucionable). La bolsa es apretada y cuando te la quitas, puedes

derramar el aserrn. y luego los canales de extraccin de polvo. Tuve que inventar la bolsa yo mismo.