

Aspirador Philips Performer Compact FC 8385

no

-Conexin del tubo telescpico y la boquilla para superficies horizontalesEmpalme de plstico muy endeble para la boquilla del tubo telescpico. Es bastante difcil de conectar hasta que escuche un clic. Por lo tanto, los bordes del hueco de plstico debajo de la tubera estn rayados y, sospecho, despues de un tiempo quedarn inutilizables, no habr nada que ponerse. Adems, el botn de liberacin se encuentra directamente debajo de la palma y los dedos durante la limpieza y, por lo tanto, al presionarlo constantemente, la boquilla simplemente se cae del soporte. Respeto a los diseadores industriales de la empresa! En cuanto a la rodilla de los estantes superiores, no est fijada por nada, se basa solo en la fuerza de friccin y en grandes esperanzas de lo mejor. Durante la limpieza, se cay varias veces, ya que la aspiradora todava est en el fondo y algunos estantes estn "muy" arriba.

-Ajuste de la potencia de la aspiradora Hecho justo debajo del codo. No est claro por qu no se implementa como un botn, sino como un deslizador de plstico mvil, con un orificio en el tubo interior de la aspiradora. S, la potencia de succin realmente disminuye, pero la ropa o la parte inferior del brazo son succionadas constantemente por este orificio. contras -Las salidas de aire estn ubicadas en la parte inferior del cuerpo de la aspiradora Lo que los creadores fueron el pensamiento no es muy claro, ya que la aspiradora est parada sobre una superficie polvorienta y al encenderla, comienza un poderoso soplo de aire, como resultado de lo cual todo el polvo y la suciedad debajo de la aspiradora se infla en diferentes direcciones y se eleva en el aire. Adems, los orificios estn ubicados en la parte inferior en cualquier posicin: horizontal y vertical.-Muy ruidoso durante el funcionamientoNo solo es ruidoso, mis odos se taparon despues de 10 minutos de limpieza. Entiendo que para una alta potencia de succin debera haber una compensacin en forma de alto ruido, pero en nuestro tiempo, todas estas deficiencias pueden tenerse en cuenta y prevenirse en la etapa de creacin de un modelo.

Cable corto.

Ligeramente ruidoso, pero esto solo en un 0.001%, pero su poder cubre este pequeno inconveniente en un 1000%!