

VACUUM HAND SANDER INSTRUCTIONS

HC345

WARNING:

Only for use with shop type vacuums. Check vacuum manual before using with sander. Kraft Tool Co.® is not responsible for any damage caused to your shop vacuum, please follow vacuum manufacturer's instructions for proper drywall dust collection. Vacuum Hand Sander is to be used with sand screen only. Always wear eye and breathing protection while sanding. When using tools around electrical boxes, fittings, or other sources of electricity, disconnect power for safety.

ADVERTENCIA:

Solo para usar con aspiradoras tipo tienda. Verifique el manual de vacío antes de usarlo con la lijadora. Kraft Tool Co.® no es responsable por ningún daño causado a la aspiradora de su taller, por favor siga las instrucciones del fabricante de la aspiradora para la recolección adecuada de polvo de paneles de yeso. Vacuum Hand Sander debe usarse solo con arena. Siempre use protección ocular y respiratoria mientras lija. Cuando use herramientas alrededor de cajas eléctricas, accesorios u otras fuentes de electricidad, desconecte la energía para seguridad.

Sanding Kit Includes 1 Each

- A – Vacuum Hand Sander
- B – 6'x1-1/4" Hose
- C – 2" and 1-1/2" Adapters
- D – Sanding Screen
- E – Suction Valve

El Kit de Lijado Incluye 1 Cada

- A – Lijadora de Mano al Vacío
- B – Manguera de 6'x1-1/4"
- C – 2" a 1-1/2" Adaptadores
- D – Pantalla de Lijado
- E – Válvula de Succión



Sander Operating Instructions:

1. Secure drywall sand screen on the sanding head by inserting screen under top clamp. Tighten the clamp until secure.
2. Connect sanding head to included hose (6'x1-1/4"). Make sure hose is secure on plastic lip of the pivoting elbow.
3. Connect vacuum hose with the hose connected to the sander. (See backside for detailed instructions.)
4. Turn on vacuum. Hold Vacuum Sander flat against wall. Adjust air suction to desired strength (pressure) by turning suction valve on neck of sander.

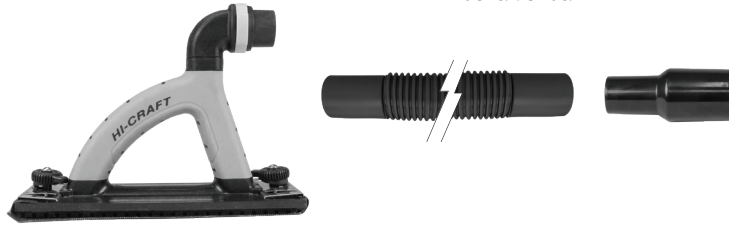
Instrucciones de Funcionamiento de Sander:

1. Asegure la pantalla de arena de paneles de yeso en el cabezal de lijado insertando la pantalla debajo de la parte superior. Apriete la abrazadera de la perilla hasta que quede segura.
2. Conecte el cabezal de lijado a la manguera incluida (6'x1- 1/4"). Asegúrese de que la manguera esté segura en el borde de plástico del codo pivotante.
3. Conecte la manguera de aspiración con la manguera conectada a la lijadora. (Consulte la parte posterior para obtener instrucciones detalladas).
4. Encienda el vacío. Mantenga la lijadora de vacío plana contra la pared. Ajuste la succión de aire a la fuerza deseada (presión), usando la válvula de succión en el cuello de la lijadora.

HOSE FITTING OPTIONS:

Attach Vacuum Sander Hose Directly to Shop Type Vacuum

1. Attach 6'x1-1/4" hose to Vacuum Sander
2. Attach adapter into the opposite end of the 6'x1-1/4" hose
3. Insert the 1-1/2" adapter into hose inlet of shop vacuum



OPCIONES DE AJUSTE DE MANGUERA:

Fije la Manguera de Lijado Manual de Vacío Directamente al Shop Type Vacuum

1. Conecte la manguera de 6'x1-1/4" a la lijadora al vacío
2. Coloque el adaptador en el lado opuesto de la manguera de 6'x1-1/4"
3. Inserte el adaptador de 1-1/2" en la entrada de la manguera de vacío de la tienda

Attach Vacuum Sander Hose to Existing 1-1/4" Vacuum Hose

1. Attach 6'x1-1/4" hose to Vacuum Sander
2. Connect existing 1-1/4" diam. hose to shop vacuum
3. Attach opposite end of 6'x1-1/4" Vacuum Sander hose to the existing 1-1/4" diam. shop vacuum hose

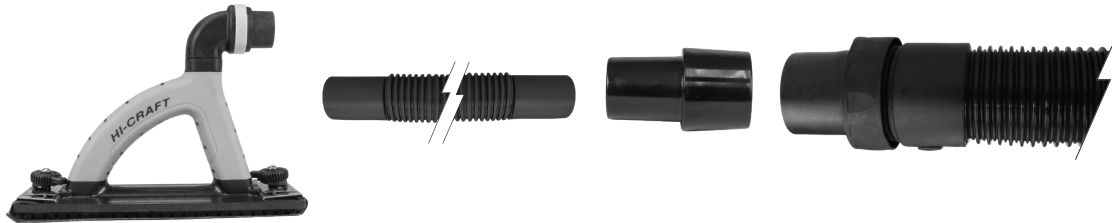


Fije la Lijadora de Mano al Vacío a la Manguera Existente de 1-1/4"

1. Conecte la manguera de 6'x1-1/4" a la lijadora al vacío
2. Conecte la manguera existente de 1-1/4" de diámetro para comprar aspiradora
3. Conecte el extremo opuesto de la manguera de la lijadora de vacío de 6'x1-1/4" a la varilla o al extremo de plástico del diámetro de 1-1/4" existente. comprar manguera de vacío

Attach Vacuum Sander Hose to Existing 2-1/2" Vacuum Hose

1. Attach 6'x1-1/4" hose to Vacuum Sander
2. Attach the adapter to the opposite end of the 6'x1-1/4" hose
3. Connect existing 2-1/2" diam. hose to the shop vacuum
4. Attach opposite end of the 2" adapter to the opposite end of existing 2-1/2" diam. shop vacuum hose



Fije la Lijadora de Mano al Vacío a Una Manguera Existente de 2-1/2"

1. Conecte la manguera de 6'x1-1/4" a la lijadora al vacío
2. Conecte el adaptador al extremo opuesto de la manguera de 6'x1-1/4"
3. Conecte la manguera existente de 2-1/2" de diámetro al vacío de la tienda
4. Conecte el extremo opuesto del adaptador de 2" al extremo opuesto de la manguera de vacío existente de 2-1/2" de diámetro.

TROUBLE SHOOTING:

Not Enough Vacuum Pressure:

- Check all hose connections
- Adjust the suction valve
- Change vacuum cleaner filter
- Make sure to use only sand screen, not regular sand paper

Sanding Head is Difficult to Move on the Wall:

- Adjust the suction valve, for lower suction

Difficulty Securing the Vacuum Hose to the Vacuum:

- Connect the 6' Vacuum Sander hose to the shop vacuum hose using the provided hose adapters

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

No Hay Suficiente Presión de Vacío:

- Verifique todas las conexiones de manguera
- Ajuste la válvula de succión
- Cambiar filtro de aspiradora
- Asegúrese de usar solo pantalla de arena, no regular papel de lija

La Cabeza De Lijado es Difícil de Mover en la Pared:

- Ajuste la válvula de succión

Dificultad Para Asegurar la Manguera de Vacío:

- Conecte la manguera de aspiración de 6 pies a la manguera de la aspiradora usando los adaptadores de manguera suministrados