



# OPERATOR'S MANUAL

## Dustopper® HD12A

**SAVE THIS  
MANUAL FOR  
FUTURE REFERENCE**  
Warning: To reduce the risk of  
injury, the user must read and  
understand the owner's manual  
before using this product



**[WWW.DUSTOPPER.COM](http://WWW.DUSTOPPER.COM)**

**Questions or Comments, Please Call:  
833-DUSTOPP or 833-387-8677**

**Patent – [www.dustopper.com/patents](http://www.dustopper.com/patents)  
Made in the USA – Faster Better Easier, LLC**

# Dustopper® QUICK START

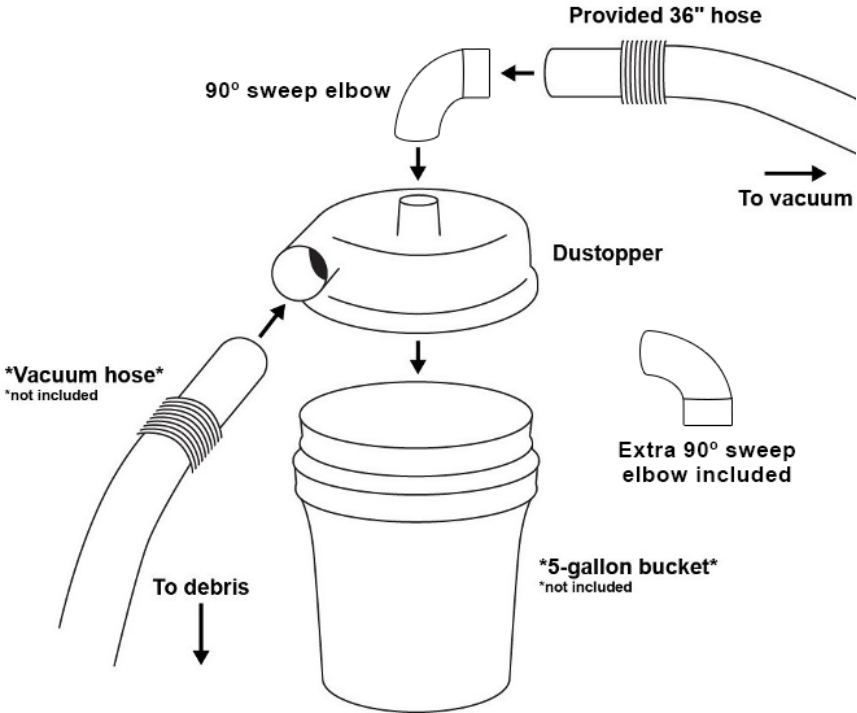
**READ AND OBSERVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING AND USING YOUR DUSTOPPER®. USER IS RESPONSIBLE FOR KNOWING AND OBSERVING SAFETY INSTRUCTIONS ASSOCIATED WITH ANY AND ALL OTHER DEVICES OR EQUIPMENT THAT MAY BE ATTACHED TO THE DUSTOPPER®.**

- Do not vacuum or operate this Dustopper® near flammable or combustible fluids, gases, explosive dusts of any kind. Examples include, but are not limited to the following: Gasoline, lighter fluid, paint thinners, natural or liquid petroleum gases, some metal dusts (i.e. aluminum and magnesium), gunpowder, grain dusts, etc.
- Do not vacuum anything that is suspected to be hot, smoldering, smoking, or could ignite because of extreme heat.
- Do not vacuum toxic materials.
- Dustopper® may be used in conjunction with a HEPA filter but is not to be used as a HEPA replacement device. Follow all rules for vacuuming materials that require HEPA filtration.
- Some dust and debris may ignite spontaneously if left in closets, basements, buildings, or in vehicles. NEVER leave vacuumed waste in areas where spontaneous combustion could occur.
- Observe all operating procedures regarding the safe use of your wet/dry or shop vacuum.
- Refer to your wet/dry vacuum's owner's manual for proper operation and safety procedures involved in the use of your wet/dry vacuum.
- Always dispose of waste in a FIRE SAFE AREA.

## **IMPORTANT SAFETY ALERT**

RESEARCH BY THE NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION, OR NFPA, INDICATES THAT MORE THAN 8400 FIRES OCCUR ANNUALLY IN THE U.S. IN STRUCTURES UNDER CONSTRUCTION, UNDERGOING MAJOR RENOVATION, OR BEING DEMOLISHED. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING ALL LOCAL, REGIONAL, AND FEDERAL CODES AND GUIDELINES.

# ONE MINUTE SET UP DIAGRAM



**Additional 90° sweep elbows and  
36" hoses available at [www.Dustopper.com](http://www.Dustopper.com)**

---

## Join the Discussion!

**We are not just makers of an awesome dust separator,  
we are also an educational source on dust collection and  
fun wood working projects!**

**Check out our Dustopper YouTube channel** for videos on proper dust collection techniques, Dustopper mods and how-to's, and fun wood working projects that you can try yourself.

To keep up with our more daily tips and goofiness in the woodshop, check us out on **Instagram:** @thedustopper and **Facebook:** @dustopper

# TROUBLESHOOTING GUIDE

<b>Less Than Optimal Separation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Air leak between Dustopper® and the bucket. Clean debris from between the bottom of Dustopper® and the rim of the bucket</li><li>• Poor air flow</li></ul>
<b>Poor Air Flow and/or Reduced Suction</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Debris caught in hose. Clean hose.</li><li>• Clog in Dustopper®. Remove and clear Dustopper®.</li><li>• Dirty filter. Clean or replace vacuum's filter.</li><li>• Underpowered vacuum. Dustopper is recommended for use with vacuums with 4.5 HP or more</li></ul>
<b>Hoses Will Not Stay Attached</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Dustopper® hose is designed to fit ideally with RIDGID® wet/dry vacuums having a 2-1/2 in connection port. Flexible hose adapters and/or the use of hose clamps can help with adapting Dustopper® to other makes of wet/dry vacuums. Adding electrical tape to the hose end (input port) or the outlet port to increase friction may improve hose coupling.</li></ul>
<b>For Vacuuming Drywall Dust</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• See the article on drywall available on our website</li></ul>

**For more Troubleshooting go to [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)**

## FOR CUSTOMER SERVICE

Call Dustopper Service at 833-DUSTOPP or 833-387-8677  
Monday – Friday from 8:30 a.m. to 5:00 p.m. EST

Email: [service@dustopper.com](mailto:service@dustopper.com)

Follow “Dustopper” on **Facebook** and on **Instagram** @thedustopper.  
For more on dust collection and setting up your shop with a Dustopper, check out our **Youtube** channel and visit our website at [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)



# MANUAL DEL OPERADOR

## Dustopper® HD12A

**CONSERVE ESTE  
MANUAL PARA  
REFERENCIA FUTURA**  
AVISO: para reducir el riesgo de  
lastimarse, el usuario debe  
leer y comprender el manual  
del propietario antes de usar  
el producto.



**[WWW.DUSTOPPER.COM](http://WWW.DUSTOPPER.COM)**

Preguntas o comentarios, Por favor llame a:  
833-DUSTOPP o 833-387-8677

Patente – [www.dustopper.com/patents](http://www.dustopper.com/patents)

Hecho en USA – Faster Better Easier, LLC

# Dustopper® RÁPIDO INICIO

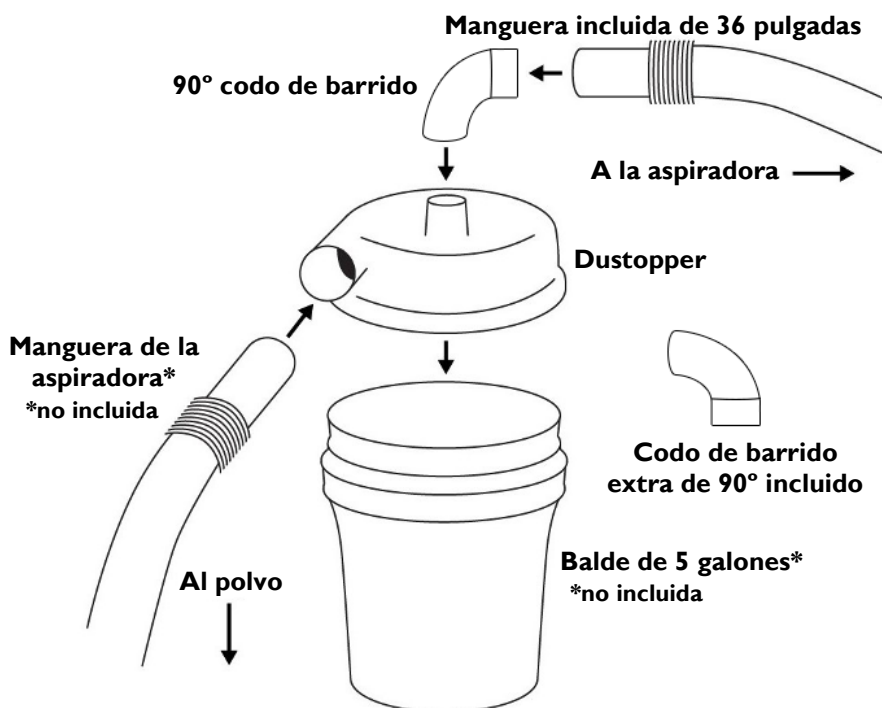
LEA Y OBSERVE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE MONTAR Y USAR SU DUSTOPPER®. EL USUARIO ES RESPONSABLE DE CONOCER Y OBSERVAR LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ASOCIADAS CON CUALQUIER Y TODOS LOS OTROS DISPOSITIVOS O EQUIPOS QUE PUEDAN SER ACOPLADOS AL DUSTOPPER®.

- No use la aspiradora ni opere este Dustopper® cerca de líquidos inflamables o combustibles, gases, polvos explosivos de cualquier tipo. Los ejemplos incluyen, pero no se limitan a los siguientes: gasolina, líquido para encendedores, diluyentes de pintura, gases de petróleo naturales o líquidos, algunos polvos metálicos (ej. Aluminio y magnesio), pólvora, polvo de granos, etc.
- No aspire cualquier cosa que se sospeche que esté caliente, ardoroso, que humee, o podría encenderse debido a calor extremo.
- No aspirar materiales tóxicos.
- Dustopper® puede utilizarse junto con un filtro HEPA, pero no debe usarse como dispositivo de reemplazo de HEPA. Siga todas las reglas para aspirar materiales que requieran filtración HEPA.
- Algunos polvos y escombros pueden encenderse espontáneamente si se los deja en armarios, sótanos, edificios o en vehículos. NUNCA deje residuos aspirados en áreas donde podría ocurrir una combustión espontánea.
- Observe todos los procedimientos operativos con respecto al uso seguro de su aspiradora húmeda/ seca.
- Consulte el manual del propietario de la aspiradora húmeda/ seca para conocer los procedimientos de operación y seguridad adecuados para el uso de la aspiradora húmeda/ seca.
- Siempre deseche los desechos en un AREA SEGURA DE INCENDIO.

## ALERTA IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LAS INVESTIGACIONES POR LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, O NFPA, DICTAMINAN QUE MÁS DE LOS 8,400 INCENDIOS ANUALES QUE OCURREN EN LOS ESTADOS UNIDOS, SUCEDEN EN ESTRUCTURAS EN CONSTRUCCIÓN, EN RENOVACIÓN, O SIENDO DEMOLIDAS. PROTEJASE UD. ASÍ COMO A LOS DEMÁS MEDIANTE EL SEGUIMIENTO DE TODOS LOS CÓDIGOS Y LINEAMIENTOS LOCALES, REGIONALES Y FEDERALES CORRESPONDIENTES.

# DIAGRAMA DE ENSAMBLAJE EN UN MINUTO



**90° codos de barrido y mangueras de 36''  
extra disponibles en: [www.Dustopper.com](http://www.Dustopper.com)**

---

## ¡Únete a la discusión!

¡No solamente somos fabricantes de un impresionante separador de polvo, también somos una fuente educativa sobre la recolección del polvo y divertidos proyectos en madera!

Echa una mirada a nuestro canal de YouTube Dustopper para que veas videos sobre técnicas apropiadas de recolección de polvo, guías básicas y modificaciones para el Dustopper, también proyectos divertidos de trabajo en madera que Ud. mismo puede hacer.

Manténgase al día con nuestros simples consejos diarios en el taller, visítenos en **Instagram:** @thedustopper y **Facebook:** @dustopper

# GUÍA DE SOLUCIÓN A PROBLEMAS

<b>Poca Separación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Salidero de aire entre el Dustopper® y el balde. Limpie de escombros y polvo entre el fondo del Dustopper® y el borde del balde.</li><li>• Pobre flujo de aire</li></ul>
<b>Pobre flujo de Aire o Poca Succión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escombros atrapados en la manguera. Limpie la manguera.</li><li>• Obstrucción en el Dustopper®. Retire el Dustopper® y elimine la obstrucción</li><li>• Filtro sucio. Limpie o reemplace el filtro en la aspiradora</li><li>• Baja potencia de vacío. Dustopper es recomendado para usarse en aspiradoras de 4.5 HP o más</li></ul>
<b>Las Mangueras No Permanecen Conectadas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La manguera del Dustopper® está diseñada para encajar idealmente con las aspiradoras húmedas/ secas RIDGID®, con un puerto de conexión de 2-1/2 pulgadas. Los adaptadores de manguera flexibles y/ o el uso de abrazaderas de manguera pueden ayudar a adaptar el Dustopper® a otras marcas de aspiradoras húmedas/ secas. La adición de cinta eléctrica al extremo de la manguera (puerto de entrada) o al puerto de salida para aumentar la fricción puede mejorar el acoplamiento de la manguera.</li></ul>
<b>Para Usar Con Polvo de Cartón Yeso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte el artículo del cartón yeso en nuestro sitio web</li></ul>

**Para más solución a problemas visite: [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)**

## PARA SERVICIO AL CLIENTE

Llame a Dustopper al 833-DUSTOPP o 833-387-8677

Lunes – Viernes de 8:30 a.m. a 5:00 p.m. EST

Correo electrónico: [service@dustopper.com](mailto:service@dustopper.com)

Siga a “Dustopper” en **Facebook** y en **Instagram**: [@thedustopper](https://www.instagram.com/thedustopper).

Para saber más sobre la recolección de polvo e instalación de su taller con un Dustopper, eche una mirada a nuestro canal **YouTube** y visite nuestro sitio web en [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)





# GUIDE D'UTILISATION

## Dustopper® HD12A

**CONSERVEZ CE  
GUIDE POUR  
RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

Avertissement : Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel du propriétaire avant d'utiliser ce produit.



**[WWW.DUSTOPPER.COM](http://WWW.DUSTOPPER.COM)**

Pour toute question ou tout commentaire, composez le :  
I 833 DUSTOPP ou I 833 387-8677

Brevet en instance – [www.dustopper.com/patents](http://www.dustopper.com/patents)  
fabriqué aux États-Unis – Faster Better Easier, LLC

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE DU Dustopper®

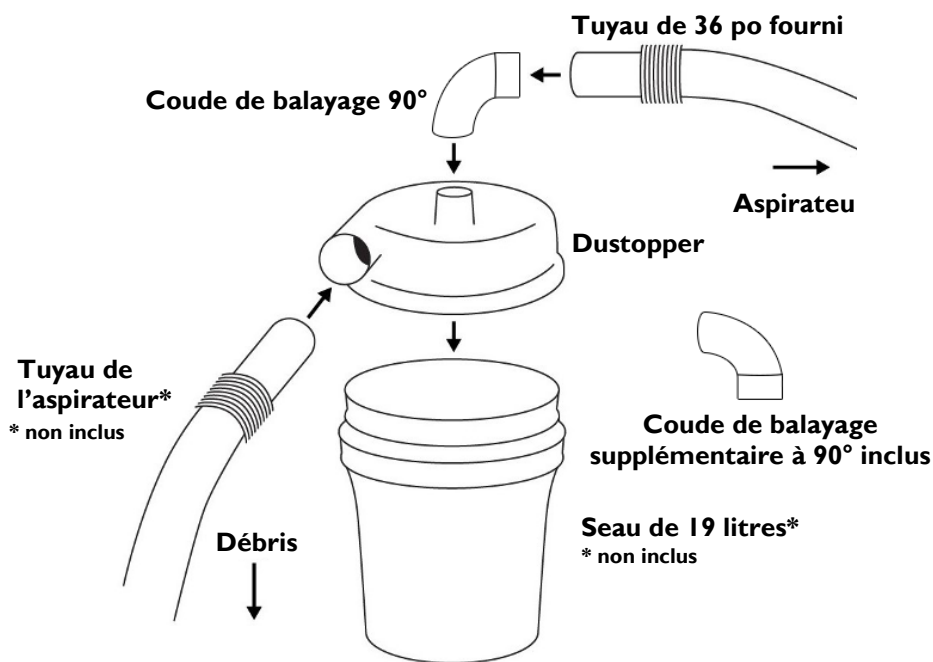
LISEZ CES IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'ASSEMBLER ET D'UTILISER VOTRE DUSTOPPER® ET RESPECTEZ-LES. L'UTILISATEUR EST RESPONSABLE DE CONNAÎTRE ET DE RESPECTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ASSOCIÉES À TOUT DISPOSITIF OU ÉQUIPEMENT CONNECTÉ AU DUSTOPPER®.

- Ne pas passer l'aspirateur ou utiliser ce Dustopper® à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables ou combustibles de toute sorte. En voici quelques exemples, sans toutefois s'y limiter : essence, essence à briquet, diluants à peinture, gaz de pétrole naturel ou liquide, certaines poussières métalliques (p. ex., aluminium et magnésium), poudre noire, poussières céréaliers, etc.
- Ne pas passer l'aspirateur sur quelque chose que vous soupçonnez d'être chaud ou en combustion lente ni sur quelque chose qui fume ou qui pourrait s'enflammer à cause d'une chaleur extrême.
- Ne pas passer l'aspirateur sur des matières toxiques.
- Le Dustopper® peut être utilisé avec un filtre HEPA, mais ne doit pas être utilisé comme dispositif de rechange HEPA. Respecter toutes les règles relatives à l'aspiration des matériaux qui nécessitent une filtration HEPA.
- Certaines poussières et certains débris peuvent s'enflammer spontanément s'ils sont laissés dans un placard, un sous-sol, un bâtiment ou un véhicule. NE JAMAIS laisser de déchets d'aspirateur dans des endroits où une combustion spontanée pourrait se produire.
- Respecter toutes les méthodes d'exploitation concernant l'utilisation sécuritaire de votre aspirateur pour déchets solides et humides d'atelier.
- Consulter le manuel du propriétaire de votre aspirateur pour déchets solides et humides pour connaître les méthodes d'exploitation et les consignes de sécurité adéquates à suivre lors de l'utilisation de l'aspirateur.
- Toujours jeter les déchets dans une ZONE SANS RISQUE D'INCENDIE.

## **IMPORTANTE MISE EN GARDE LIÉE À LA SÉCURITÉ**

LES RECHERCHES MENÉES PAR LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION, OU NFPA, INDIQUENT QUE, AUX ÉTATS-UNIS, PLUS DE 8 400 INCENDIES SE DÉCLARENT CHAQUE ANNÉE DANS DES STRUCTURES EN CONSTRUCTION, EN GRANDE RÉNOVATION OU EN DÉMOLITION. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN SUIVANT TOUTES LES DIRECTIVES ET TOUS LES CODES LOCAUX, RÉGIONAUX ET FÉDÉRAUX APPLICABLES.

# SCHÉMA DE L'INSTALLATION EN UNE MINUTE



Des coudes de balayage 90° et des tuyaux de 36 po supplémentaires sont offerts sur [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)

## Participez à la discussion!

Nous ne sommes pas seulement les fabricants d'un remarquable séparateur de poussière; nous sommes aussi une mine de renseignements sur la collecte de poussière et une source de projets amusants de travail du bois!

Jetez un coup d'œil à notre chaîne YouTube sur le **Dustopper** pour des vidéos sur les bonnes techniques de collecte de poussière, des infos sur les réglages du Dustopper, des tutoriels, ainsi que des projets amusants de travail du bois que vous pouvez essayer vous-même.

Pour rester à l'affût de nos trucs et astuces, ainsi que de nos plaisanteries quotidiennes dans l'atelier, consultez notre compte **Instagram**: @thedustopper et notre page **Facebook** : @dustopper

# GUIDE DE DÉPANNAGE

<b>Séparation moins qu'optimale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fuite d'air entre le Dustopper® et le seau; nettoyer les débris entre le dessous du Dustopper® et le rebord du seau.</li><li>• Mauvais débit d'air.</li></ul>
<b>Mauvais débit d'air ou succion réduite</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débris coincés dans le tuyau; nettoyer le tuyau.</li><li>• Obstruction dans le Dustopper®; retirer et nettoyer le Dustopper®.</li><li>• Filtre sale; nettoyer ou remplacer le filtre de l'aspirateur.</li><li>• Aspirateur sous-alimenté; le Dustopper est recommandé pour les aspirateurs d'une puissance de 4,5 chevaux-vapeur ou plus.</li></ul>
<b>Tuyaux qui ne restent pas connectés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le tuyau Dustopper® est conçu pour s'ajuster parfaitement aux aspirateurs pour déchets solides et humides RIDGID® ayant un orifice de raccord de 2,5 po. L'utilisation d'adaptateurs de tuyau flexibles ou de colliers de serrage peut aider à adapter le Dustopper® à d'autres marques d'aspirateurs pour déchets solides et humides. L'ajout de ruban isolant à l'orifice d'entrée ou à l'orifice de sortie du tuyau pour augmenter l'adhérence peut améliorer le raccord du tuyau.</li></ul>
<b>Ramasser poussière de cloison sèche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consultez l'article sur les cloisons sèches sur notre site web</li></ul>

**Pour plus de dépannage, visitez [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com)**

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

Communiquez avec le service à la clientèle de Dustopper au

1 833 DUSTOPP ou au 1 833 387-8677,

Du lundi au vendredi entre 8 h 30 et 17 h (HE).

Adresse de courriel : [service@dustopper.com](mailto:service@dustopper.com)

Suivez Dustopper sur Facebook et sur Instagram : [@thedustopper](https://www.facebook.com/thedustopper).

Pour en savoir plus sur la collecte de poussière, consultez notre chaîne YouTube et visitez [www.dustopper.com](http://www.dustopper.com).