

Instrucciones de instalación de trampolín redondo de 15'

Mire el vídeo de montaje y lea todas las instrucciones antes de comenzar el montaje y la instalación.

Asegúrese de tener ubicados todos los servicios públicos subterráneos antes de realizar cualquier excavación.

Herramientas manuales necesarias para el montaje de Trampkit:

*Taladro/destornillador inalámbrico con. puntas de torque y philips *Martillo

*Palas * Rastrillo *Estacas de madera de 16 - 12" * Opcional - 200 pies cuadrados Tela para maleza

* Opcional: 8-10 yardas de $\frac{3}{4}$ menos de grava lavada (esto puede variar dependiendo de si los lados del hoyo se derrumban o permanecen estables)

1) Verifique para asegurarse de que todos los elementos estén incluidos con su Trampkit y que no haya daños en ninguna pieza. No hay garantía sobre ninguna pieza que se dañe durante el desenvoltorio o la instalación. (Tenga mucho cuidado al abrir el embalaje para no cortar el tapete o las almohadillas)

8 muros de retención

8 piezas de marco

8 patas

96 resortes y herramienta

1 Bolsa de tornillos

1 colchoneta de salto

1 almohadilla de seguridad

2. Marque la ubicación de su hoyo marcando o pintando un círculo de 16.5' de diámetro si se rellena con grava lavada o un círculo de 18' de diámetro si se compacta con salto.

3. Empiece a cavar. El sistema de pared Trampkit tiene 30" de alto, así que determine dónde desea la elevación de la parte superior de la pared y excave la profundidad del agujero en consecuencia. Es importante que los 3' inferiores exteriores de este orificio estén nivelados dentro de +/-0,5". (* opcional: si desea que su trampolín esté nivelado con el suelo, cave un hoyo de 32 pulgadas de profundidad y luego agregue 2 pulgadas de grava lavada donde se asentarán las paredes para una fácil nivelación y un buen drenaje). ligeramente más alto que el nivel actual del suelo, cave el hoyo a menos de 32 pulgadas para que pueda inclinar el suelo lejos del trampolín para el drenaje. Lo mejor es tener el trampolín entre 2 y 3 pulgadas sobre el suelo y en una pendiente. No recomendamos tener su trampolín por debajo del nivel del suelo con el jardín inclinado hacia el trampolín en todos los lados. Esto podría provocar daños al sistema de pared debido a la tierra saturada de agua y una presión excesiva sobre el sistema de pared.

Rastrille y compacte el suelo o rastrille la grava lavada hasta que esté nivelada alrededor del fondo del agujero exterior. Esta área debe compactarse y nivelarse completamente antes de instalar el kit de pared; de lo contrario, se puede producir sedimentación.

4. Después de ensamblar las patas y las piezas del marco superior en cada pieza de pared (ver video), comience a colocar las piezas de la pared en el orificio y deslícelas hasta que las 8 piezas formen un círculo completo. (También puede ensamblar las paredes sobre el suelo y luego izarlas con cuidado hasta el agujero con correas y una miniexcavadora. Después del paso 5)

5. Instale cinco tornillos "largos" (incluidos) en cada junta de pared en los puntos indicados en las paredes por un pequeño hoyuelo. Asegúrese de que las juntas estén juntas y que la parte superior de las piezas de la pared (borde de corte) estén niveladas entre sí antes de instalar los tornillos. Las juntas torcidas provocarán un "borde de corte" desnivelado y posibles daños a las piezas de la pared al cortar el césped.

6. Verifique el nivel de la pared y ajústelo levantando la pared y empujando más grava debajo de la pared en las áreas bajas hasta que la pared esté completamente nivelada. Luego, asegúrese de empujar grava debajo de la pared si hay espacios de aire.

7. Mida en cruz la base de la pared para asegurarse de que sea redonda dentro de +/- 1". Luego, golpee estacas de madera alrededor del interior de la pared para sostenerla mientras la rellena. Coloque las estacas en cada unión y luego en el medio de cada pared.

8. Comience a rellenar alrededor del exterior de la pared con tierra y un compactador o grava lavada opcional hasta aproximadamente 6 a 8 pulgadas en el exterior de la pared. NO rellene completamente hasta la parte superior de la pared todavía.

*Paso opcional:

9. Ahora cave el centro de su hoyo 12" – 14" más profundo en el centro mientras arrastra y apila el exceso de tierra contra el interior de la pared en todo su perímetro. Compacte siempre con cuidado esta tierra a medida que avanza. Pisotear con el pie es adecuado.

Cuando termine, la parte inferior del orificio debe tener forma de cono, con el centro del orificio al menos 42" más bajo que la parte superior de la pared y con una pendiente hacia arriba y hacia afuera hasta aproximadamente 6"-8" hacia arriba de la pared interior.

10. Termine de rellenar el perímetro exterior del hoyo con tierra y compactador o grava lavada opcional. (si usa grava lavada, asegúrese de dejar espacio para unos cuantos centímetros de tierra vegetal y césped)

Nota sobre la compactación: si está rellenando con material existente y utiliza un compactador eléctrico, manténgase al menos a 6" de distancia de la pared. (NO DISTORSIONE LA FORMA DE LA PARED COMPACTANDO DEMASIADO DURO Y DEMASIADO CERCA). Estos muros no están

hechos de hormigón armado. Distorsionar las paredes anulará cualquier garantía.

Filtro para malezas opcional: Dependiendo del clima y los posibles problemas de malezas, puede cubrir el fondo del hoyo con un filtro para malezas de calidad y asegurarlo usando grapas para filtro para malezas y un par de pulgadas de cobertura del suelo para el área de la cama. (grava o astillas de madera, etc.)

11. ¡IMPORTANTE! Instalación de la lona de salto y los muelles. Comience instalando 1 resorte en un bucle y luego en el orificio del marco a la derecha de una junta, luego cuente 12 bucles e instale otro resorte en el siguiente orificio a la derecha de la siguiente junta. Continúe con esto hasta que tenga 8 resortes instalados espaciados uniformemente alrededor. Ahora instale un resorte a cada lado de uno de los primeros resortes. Luego sigue recto y haz lo mismo. Continúe con esto añadiendo uniformemente resortes uno frente al otro. Instalar muchos resortes en un lado a la vez hará que sea demasiado difícil instalar resortes en el otro lado.

12. Instale las almohadillas de seguridad atando las correas alrededor del marco del trampolín e insertando resortes a través de las correas contra el viento en el lado inferior de las almohadillas.

***Paisajismo final: la parte superior del césped/césped debe estar nivelada con la parte superior del sistema de pared. Tenga cuidado de no terminar su jardín de manera que una cortadora de césped pueda dañar el sistema de pared.