



INSTRUCCIONES

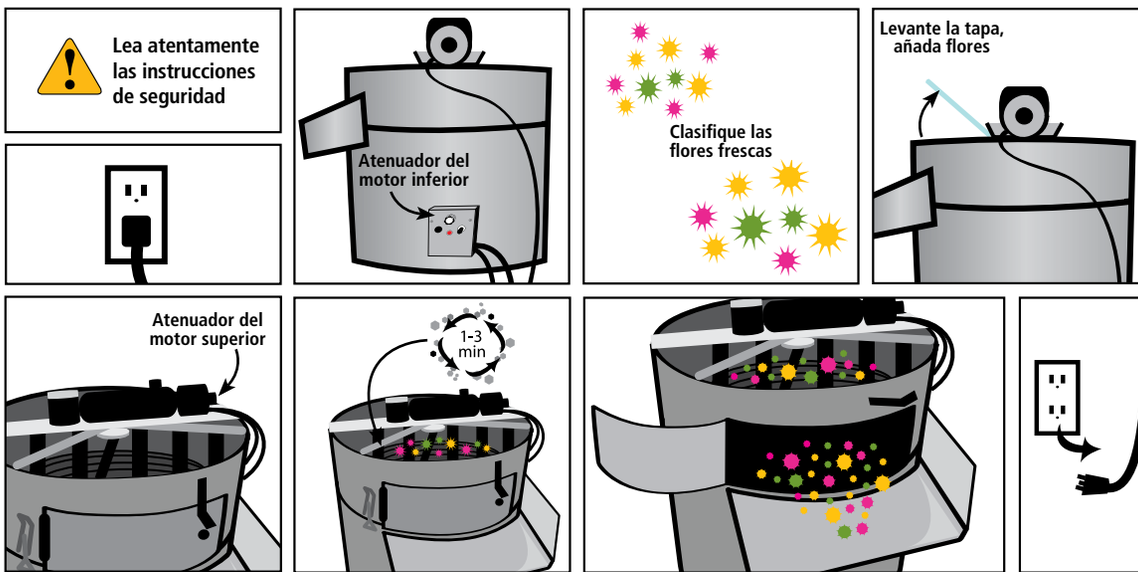
LA TRIMPRO ROTOR ESTÁ DISEÑADA PARA SER UTILIZADA CON PLANTAS FRESCAMENTE COSECHADAS.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

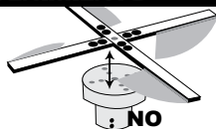
1. Lea atentamente las instrucciones de seguridad (ver advertencias ⚠) antes de usar la máquina.
2. Conecte la máquina en una toma de corriente eléctrica.
3. Encienda el motor inferior (hoja) por medio del regulador lateral y ajuste a la velocidad deseada.
4. Clasifique las flores cosechadas recientemente en tamaños similares.
5. Levante la tapa y añada varios fajos de flores al contenedor superior. Las cantidades variarán según el tipo de flor.
6. Cierre la tapa, encienda el motor superior y ajuste a la velocidad deseada.
7. Deje que las plantas se muevan alrededor de la máquina durante 1 o 3 minutos o hasta que se obtenga el corte deseado.
8. Abra la compuerta de salida y manténgala abierta hasta que el contenedor superior esté vacío. El incremento de la velocidad de rotación puede facilitar vaciar el contenedor.
9. Retire con frecuencia la acumulación de plantas debajo de la máquina. La acumulación nunca debe llegar al motor para no obstruir la ventilación del motor.
10. Apague la máquina.
11. Desconecte la máquina de la toma de corriente eléctrica.



Nota: si el motor superior tiene que detenerse, NO USE SUS MANOS, ya que esto puede quemar el motor. En su lugar, apague el motor usando el interruptor de encendido (OFF).



MANTENIMIENTO



Para optimizar el corte, vaporizar el cuchillo con aceite vegetal y lavar frecuentemente el cuchillo y la rejilla con jabón o con alcohol isopropílico. Hacerlo cuando la máquina está parada. Afilar el cuchillo cuando se hace sentir la necesidad. Para afilar, nunca se retira el cuchillo de la estructura a la cual está fijado.

ADVERTENCIAS

Por seguridad, recomendamos guardar una distancia de al menos 1/8" (3mm) entre la rejilla y el cuchillo.

¡CUIDADO! CUANDO LA MÁQUINA ESTÁ EN MARCHA

- Nunca poner los dedos o guantes u otras partes del cuerpo en contacto con la rejilla o el cuchillo.
- Se debe llevar guantes y gafas de seguridad en todo momento. Los guantes tienen que estar apretados a la mano para que no penetren en los espacios de la rejilla. ¡Cuidado!
- Nunca aplicar presión sobre la rejilla.
- Nunca utilizar tijeras, cuchillos u otros tipos de instrumentos encima de la rejilla.

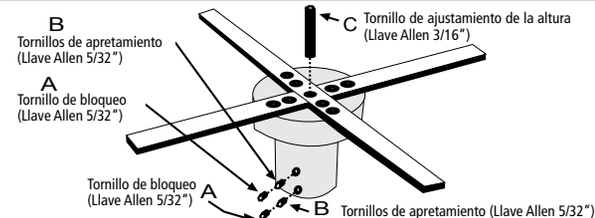
AJUSTAR LA ALTURA DEL CUCHILLO

Para ajustar la altura del cuchillo:

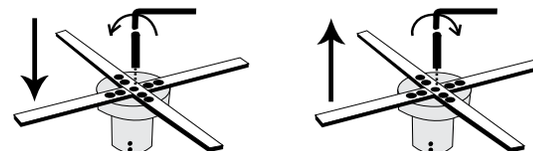
1. Quitar el tornillo "A" (tornillo de bloqueo) y destornillar el tornillo "B" (tornillo de apretamiento) (ver dibujo abajo).
2. Girar con la ayuda de una llave Allen (proporcionada con la máquina) el tornillo "C" (Tornillo de ajustamiento de la altura). Para subir el cuchillo, girar en el sentido horario. Para bajar el cuchillo, girar en el sentido anti-horario.
3. Aplicar una leve presión en el cuchillo para asegurarse que este bien colocado en su sitio.
4. Atornillar el tornillo "B".
5. Asegurarse que la altura del cuchillo sea adecuada cuando se cierra la tapa. Si no está adecuada la altura, volver a la etapa 1.
6. Para terminar, volver a colocar el tornillo "A" en su sitio.

NOTA: Los tornillos "A" y "B" deben estar colocados de manera a ejercer una presión en el lado plano del eje del motor.

TORNILLOS DE AJUSTAMIENTOS



BAJAR & SUBIR EL CUCHILLO



AFILAR EL CUCHILLO

1. Retirar el tornillo "A" y el tornillo "B" que están situados en el agujero en el lado del cilindro de aluminio (ver dibujo "Tornillos de ajustamiento" adjunto).
2. Retirar el cuchillo y el cilindro (en una pieza) del eje del motor.
3. Lavar el cuchillo con alcohol isopropílico.
4. Utilizar una piedra de afilar
5. Aplicar una leve presión sobre el cuchillo para que la parte inferior de este mismo sea apoyado en la piedra de afilar, con el ángulo de afilamiento deseado.
6. Desplazar el cuchillo sobre la piedra con un movimiento de izquierda a derecha y de derecha a izquierda hasta que el cuchillo sea correctamente afilado.
7. Colocar el cuchillo y el cilindro (en una pieza) sobre el eje del motor.
8. Volver a colocar los dos tornillos en su sitio de origen. Asegurarse que estén colocados de manera a ejercer una presión en el lado plano del eje del motor.

Utilizar las cortadoras en conformidad con las leyes vigentes. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad causada a o por la TRIMPRO ROTOR resultando de un uso o ensamblaje inadecuado.