



Guía rápida de funcionamiento

Puesta en marcha en 8 sencillos pasos

- 1 Asegúrate que la batería esté totalmente cargada antes de utilizar el robot (luz led verde encendida). Si la batería está en proceso de carga la luz led estará en color naranja.
- 2 Ata la cuerda de seguridad a algún objeto pesado y fijo dentro de tu casa. Comprueba que la cuerda de seguridad está en buen estado antes de utilizar el robot.
- 3 Coloca un paño limpio en cada anillo de limpieza y asegúrate de insertarlos correctamente en el robot para su correcto funcionamiento.
- 4 Conecta el cable de corriente al robot.
- 5 Enciende el robot mediante el interruptor de encendido (luz led en color azul) y asegúrate que el ventilador comience a funcionar.
- 6 Sitúa el robot en el cristal que quieras limpiar a unos 10 cm del borde del marco de la ventana. Asegúrate que el robot se pega correctamente al cristal antes de soltarlo.
- 7 Utiliza el mando a distancia para poner en marcha el robot. Recomendamos utilizar la función (). El robot se moverá hasta la zona superior de la ventana y después se moverá en zig-zag para limpiar toda la superficie de manera automática.
- 8 Al terminar el proceso de limpieza, sujeta el robot con firmeza antes de desconectarlo mediante el interruptor de encendido para desprenderlo del cristal.

Limpieza del cristal en 2 etapas

Etapa 1 "Limpieza en seco" para eliminar los restos de suciedad del cristal.

- 1 Para una mayor efectividad en la limpieza del cristal, recomendamos que se utilice el robot en días soleados y con un nivel bajo de humedad. No utilices el robot en días de lluvia o con un grado de humedad elevado ya que el robot podría dejar un "rastro blanco" (moléculas de agua), similar a cuando se limpia el cristal de manera manual con un paño.
- 2 Evita utilizar agua o líquido limpiacristales en la primera etapa de limpieza ya que se mezclaría con la suciedad y el resultado no sería el esperado.

Etapa 2 Reemplaza el paño de limpieza por uno limpio. Rocía líquido limpiacristales en el paño de limpieza inferior (1-2 veces) sin que el paño quede mojado. Es importante que el paño de limpieza superior esté seco y limpio. Activa el proceso de limpieza por segunda vez.

Importante

Si el robot no comienza a limpiar y emite una alerta sonora al comienzo del proceso de limpieza significa que ha detectado una problema de fricción. Por favor, comprueba lo siguiente:

- Si el paño de limpieza está muy sucio
- Si hay una película protectora o adhesivo en el cristal
- Si la superficie del cristal está muy resbaladiza debido al uso de algún producto de limpieza aplicado sobre la superficie del cristal

Sitúa el robot a unos 10 cm del marco de la ventana y pulsa las teclas (), o () o () del mando a distancia o Smartphone.

Para cualquier aclaración o duda puede contactar con nosotros en info@smarttek.com

Quick start-up guide

Start-up in 8 simple steps

- 1 Make sure that the battery is fully charged before using the robot (green LED). If the battery is charging, the LED will be orange.
- 2 Tie the safety rope to a heavy and fixed object inside your home. Check that the safety rope is in perfect condition before using the robot.
- 3 Fit a clean cloth onto each cleaning rings and make sure that they have been fitted correctly on the robot to guarantee its proper functioning.
- 4 Connect the power cord to the robot.
- 5 Turn on the robot with the On/Off switch (blue LED) and check that the fan starts working.
- 6 Place the robot on the window you wish to clean, approximately 10 cm from the window frame and make sure that the robot is perfectly attached to the window before releasing it.
- 7 Use the remote control to start the robot. We recommend using the  function. The robot will move to the top of the window and then start moving in a zigzag pattern to clean the whole window surface automatically.
- 8 When the cleaning process is complete, grasp the robot firmly before disconnecting it with the On/Off switch and removing it from the glass surface.

Cleaning windows in 2 stages

Stage 1 "Dry cleaning" to remove all dirt remains from the window.

- 1 To clean the window more thoroughly, we recommend using the robot on sunny days with low humidity. Do not use the robot on rainy days or days with high humidity, since the robot could leave a "white trail" (water molecules), having the same effect as cleaning the window manually with a cloth.
- 2 Try not to use water or window cleaning liquids during the first cleaning stage, since these could mix with the dirt and not produce the expected results.

Stage 2 Replace the cleaning cloth with a clean cloth. Spray window cleaning liquid on the bottom cleaning cloth (once or twice), making sure not to dampen the cloth. The top cleaning cloth must be clean and dry. Activate the cleaning process for the second time.

Important note

If the robot does not start to clean the window and emits a sound alarm at the start of the cleaning process, this means that it has detected a friction problem. Please, check the following:

The cleaning cloth is very dirty

The window surface has a protective film or adhesive attached to it

The window surface is very slippery due to the use of a cleaning product

Place the robot approximately 10 cm from the window frame and press the ,  or  keys on the remote control or Smartphone.

Do not hesitate to contact us in case of any doubt by sending an e-mail to info@smarttek.com.

Guia rápido de funcionamento

Colocar em funcionamento em 8 passos simples

- 1 Certifique-se de que a bateria está totalmente carregada antes de utilizar o robot (luz verde led acesa). Se a bateria estiver a carregar, a luz led estará laranja.
- 2 Prenda a corda de segurança a algo pesado e fixo dentro da sua casa. Verifique se o cordão de segurança está em boas condições antes de utilizar o robot.
- 3 Instale um pano limpo em cada anel de limpeza e certifique-se de que o insere corretamente no robot para um correto funcionamento.
- 4 Ligue o cabo de alimentação ao robot.
- 5 Ligue o robot através do interruptor de alimentação (luz led a azul) e certifique-se que o ventilador começa a funcionar.
- 6 Coloque o robot no vidro que quer limpar a cerca de 10 cm da borda do caixilho da janela, certifique-se de que o robot adere corretamente ao vidro antes de o soltar.
- 7 Use o controlo remoto para iniciar o robot. Recomendamos usar a função  . O robot vai subir para o topo da janela e depois mover-se-á em zig-zag para limpar toda a superfície automaticamente.
- 8 No final do processo de limpeza, segure o robot firmemente antes de o desligar através do interruptor de ligar/desligar para o afastar do vidro.

Limpeza do vidro em 2 passos

Passo 1 "Limpeza a seco" para eliminar os restos de sujidade do vidro.

- 1 Para maior eficácia na limpeza do vidro, recomendamos a utilização do robô em dias de sol e com pouca humidade. Não use o robot em dias com chuva ou com um elevado grau de humidade pois o robot poderia deixar um "rastro branco" (moléculas de água), similar a quando o vidro é limpo manualmente com um pano de limpeza.
- 2 Evite o uso de água ou limpavidros na primeira fase de limpeza uma vez que se misturaria com a sujidade e o resultado não seria o esperado.

Passo 2 Substitua o pano de limpeza por um limpo. Boriffe com um limpavidros o pano de limpeza inferior (1 - 2 vezes) sem deixar o pano molhado. É importante que o pano de limpeza superior esteja limpo e seco. Ative o processo de limpeza pela segunda vez.

Importante

Se o robot não começar a limpar e emitir um som de aviso no início do processo de limpeza, isso significa que detetou um problema de atrito. Por favor, verifique o seguinte:

Se o pano de limpeza está muito sujo

Se houver uma película protetora ou adesivo no vidro

Se a superfície de vidro estiver muito escorregadia devido ao uso de qualquer produto de limpeza aplicado na superfície do vidro

Coloque o robot a cerca de 10 cm do caixilho da janela e prima as teclas  ou  ou  no controlo remoto ou Smartphone.

Para quaisquer dúvidas ou preocupações entre em contato conosco através de info@smarttek.com