

EASY PLANT LOWERING

The Challenge

- Lowering the tomato plants is one of the most time consuming tasks for workers.
- Plant lowering height is difficult to control.
- Plants are damaged during lowering.

The Solution – Roller Hook

- A Roller Hook is hung on the trellising wire above each plant.
- The growing plant is attached to the trellising twine.
- The plant is supported as it grows up toward the Roller Hook.
- The fruit is picked on the lower part of the plants.
- Twine is released from the Roller Hook and the lower part of the plant is laid on the ground.
- The upper part of the plant continues to grow and produce fruit.

Roller Hook Advantages

Cost effective:

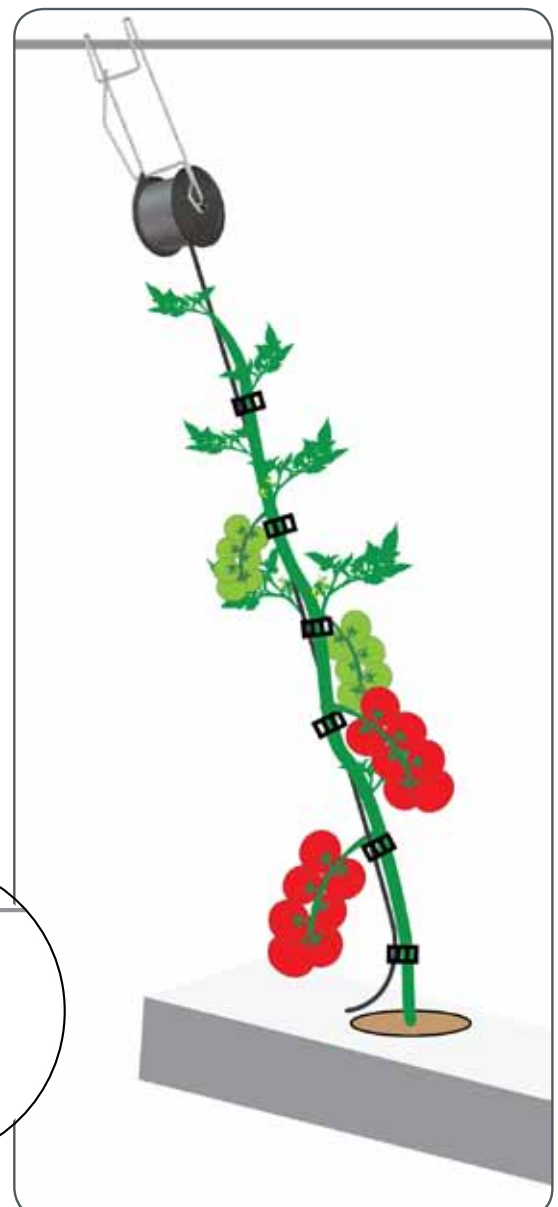
- Provides significant increase in yield and quality.
- Attaches to existing trellising wires.
- Reusable for several seasons; just change the spool when the twine is finished.
- Available with double twine on one spool to enable lowering two vines together.
- Spools come with 25 - 36 meters of UV resistant twine.
- Suitable for 2.5 to 4.0 mm trellising wire.

Protects the crop:

- Ensures full control of lowering length and plant height.
- Designed to prevent slipping off the trellising wire.
- Plant is lowered smoothly and gently.

Eases workload:

- Simple to operate.
- Twine is released quickly and easily.



BAJAR LAS PLANTAS FÁCILMENTE

El Reto

- Bajar las plantas de tomate es una de las tareas que llevan más tiempo a los trabajadores.
- La altura a la que hay que bajar las plantas es difícil de controlar.
- Las plantas se dañan al bajarlas.

La solución - Roller Hook

- Un Roller Hook se cuelga en el alambre de entutorado encima de cada planta.
- La planta en crecimiento se ata a la cuerda.
- La planta es soportada mientras crece hacia arriba.
- Los frutos se cosechan de la parte inferior de las plantas.
- Se suelta cuerda del Roller Hook y se deja la parte inferior de la planta caer sobre el suelo.
- La parte superior de la planta sigue creciendo y produciendo frutos.

Ventajas del Roller Hook

Rentable:

- Proporciona un aumento considerable en el rendimiento y calidad.
- Se coloca la parte metálica del Roller Hook fácilmente.
- Reutilizable durante varias temporadas, sólo hace falta cambiar el carrete cuando la cuerda se desgasta.
- Disponible con doble cuerda para permitir bajar dos tallos juntos.
- Tallos carretes vienen con 25 - 36 metros de cuerda resistente a la radiación ultravioleta.
- Adecuado para alambres de entutorado de 2.5 a 4.0 mm.

Protege el cultivo:

- Asegura el control total de la distancia de bajada y la altura de la planta.
- Diseñado para prevenir el deslizamiento del alambre de entutorado.
- La planta se baja suavemente y con delicadeza.

Facilita la carga de trabajo:

- Fácil de utilizar.
- La cuerda se suelta de una manera rápida y fácil.

