

Paskal 是一家專業從事果園、葡萄園、溫室、釀酒廠農業配件的開發、生產和銷售的農業資材公司。從花卉標記和番茄莖夾到採摘推車和先進的遮陰網和懸吊技術, Paskal 一直在農業技術的前端, 設計和生產出廣泛的優質產品, 為世界各地的種植者使用。

堅信最簡單的創新需要深入研究, 想像力和精確的發展戰略, Paskal 訓練有素的研究人員和開發團隊創造實用的產品, 以確保現場操作效率。我們協助全球 60 多個國家的客戶提高品質, 提高農作物產量, 同時降低成本。

掛勾



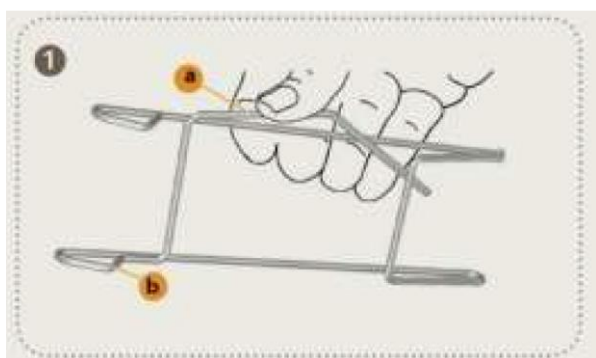
RollerHook

- 簡單且快速操作
- 完全控制作物降低高度調整
- 最長 36 米抗紫外線懸吊繩的線軸
- 可使用達 3 季
- 低使用成本
- 線徑 2.5 – 4.0mm



A. 安裝線軸

1. 以拇指壓住鎖臂(a)垂直握住掛勾。確保軸座(b)的方向如圖所示。將鎖臂擠壓到桿頂。



2. 將線軸軸(d)放置下側軸座, 線軸檔片(c) 置於另一側。

3. 將線軸軸插入其支架時, 轉動線軸, 直到另一線軸嵌入另一端支架。



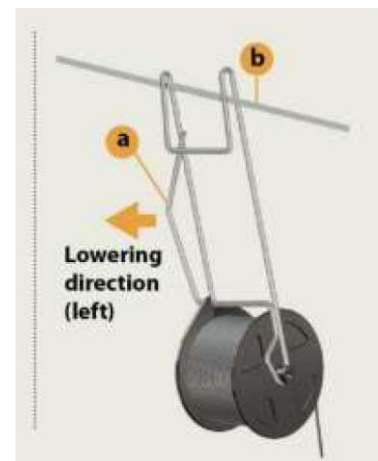
4. 將鎖臂與線軸一起推至軸座的中心, 然後鬆開頂部鉤杆。

5. 當兩個線軸固定軸座上時, 線軸檔片卡在鎖臂上, RollerHook 已準備好可以使用。



B. 將 RollerHook 安裝在溫室懸吊鋼索

把 RollerHook 懸掛在懸吊線上 (b)。確認鎖臂(a)是否面向作物將降低的方向。



C. 日常操作

降低植物: 一隻手握住繩子。使用另一隻手, 擠壓鎖臂 (c) 釋放檔片。將 RollerHook 沿格線移動時鬆開線軸, 使植物降低。



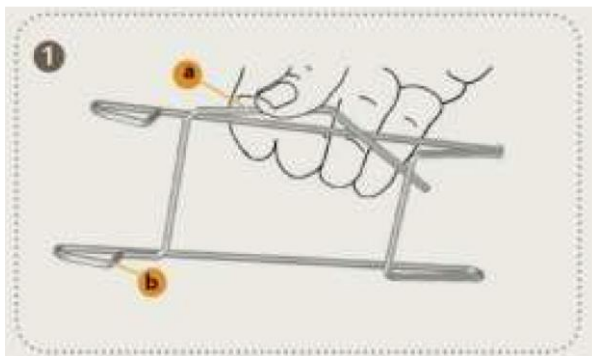
RollerHook

- 簡單且快速操作
- 完全控制作物降低高度調整
- 最長 36 米抗紫外線懸吊繩的線軸
- 可使用達 3 季
- 低使用成本
- 線徑 2.5 – 4.0mm



D. 安裝線軸

1. 以拇指壓住鎖臂(a)垂直握住掛勾。確保軸座(b)的方向如圖所示。將鎖臂擠壓到桿頂。



2. 將線軸軸(d)放置下側軸座, 線軸檔片(c) 置於另一側。

3. 將線軸軸插入其支架時, 轉動線軸, 直到另一線軸嵌入另一端支架。



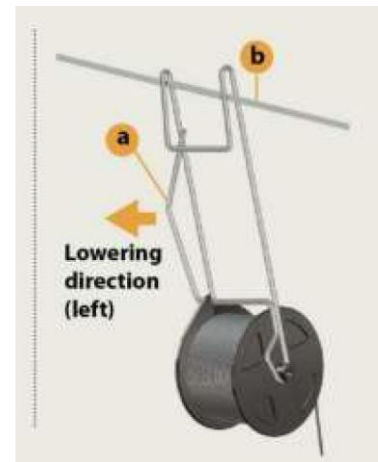
4. 將鎖臂與線軸一起推至軸座的中心, 然後鬆開頂部鉤杆。

5. 當兩個線軸固定軸座上時, 線軸檔片卡在鎖臂上, RollerHook 已準備好可以使用。



E. 將 RollerHook 安裝在溫室懸吊鋼索

把 RollerHook 懸掛在懸吊線上 (b)。確認鎖臂(a)是否面向作物將降低的方向。



F. 日常操作

降低植物: 一隻手握住繩子。使用另一隻手, 擠壓鎖臂 (c) 釋放檔片。將 RollerHook 沿格線移動時鬆開線軸, 使植物降低。



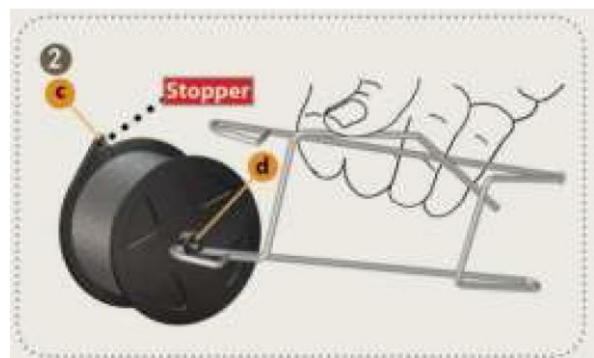
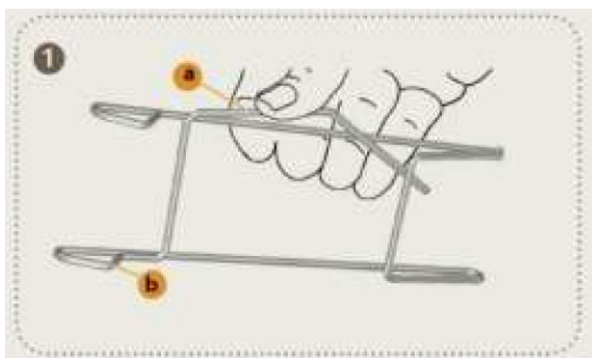
RollerHook

- 簡單且快速操作
- 完全控制作物降低高度調整
- 最長 36 米抗紫外線懸吊繩的線軸
- 可使用達 3 季
- 低使用成本
- 適用於懸吊線線徑 2.5 – 4.0mm



G. 安裝線軸

1. 以拇指壓住鎖臂(a)垂直握住掛勾。確保軸座(b)的方向如圖所示。將鎖臂擠壓到桿頂。



2. 將線軸軸(d)放置下側軸座, 線軸檔片(c) 置於另一側。

3. 將線軸軸插入其支架時, 轉動線軸, 直到另一線軸嵌入另一端支架。



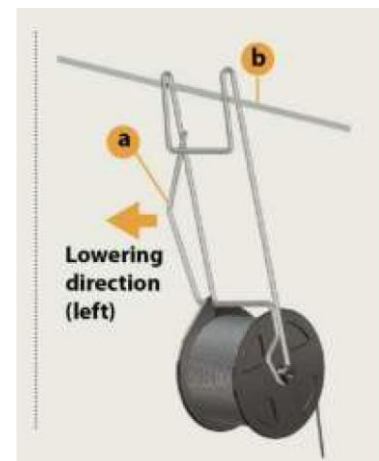
4. 將鎖臂與線軸一起推至軸座的中心, 然後鬆開頂部鉤杆。

5. 當兩個線軸固定軸座上時, 線軸檔片卡在鎖臂上, RollerHook 已準備好可以使用。



H. 將 RollerHook 安裝在溫室懸吊鋼索

把 RollerHook 懸掛在懸吊線上 (b)。確認鎖臂(a)是否面向作物將降低的方向。



I. 日常操作

降低植物: 一隻手握住繩子。使用另一隻手, 擠壓鎖臂 (c) 釋放檔片。將 RollerHook 沿格線移動時鬆開線軸, 使植物降低。



RollerPlast

- 簡單且快速操作
- 平滑且完全控制作物降低高度調整
- 特殊鎖扣以防止掛勾從懸吊線上滑脫
- 最長 16 米抗紫外線懸吊繩的線軸
- 低使用成本
- 適用懸吊線線徑 2.5 – 3.5mm



A. 安裝線軸

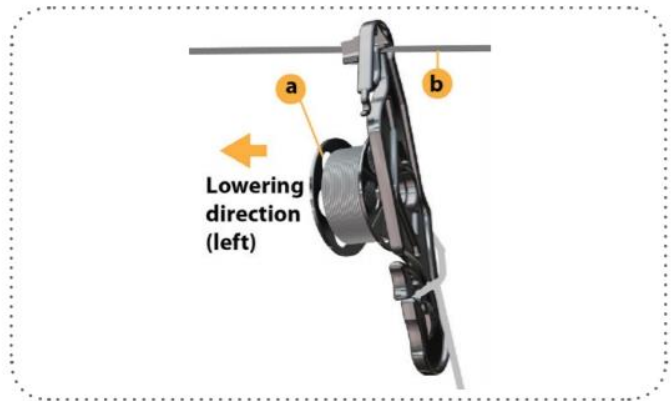
1. 確認線軸(b)的方向正確, 將線軸裝到掛勾軸心(a), 直到卡住。將線軸拉出軸心以拆卸線軸。
2. 將懸吊繩從線軸取出並將其繞到掛勾尖端的凹槽中。



B. 將 RollerPlast 安裝在溫室懸吊鋼索

把 RollerPlast 懸掛在懸吊線上

(b)。確認線軸(a)是否面向作物將降低的方向。



C. 日常操作

1. 用一隻手拉懸吊繩，另一隻手滑動 RollerPlast 掛勾。懸吊繩變鬆，因此可以拉出懸吊繩以降低作物高度。
2. 朝作物降低方向滑動 RollerPlast 掛勾，傾斜作物並降低高度。

