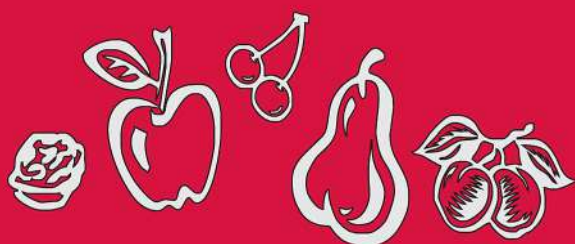


VARA TELESCÓPICA

FEUCHT

*Individual e
econômica
colheita*



***Correia para fixação de ferramentas patenteada
sem escada***

Funções de trabalho

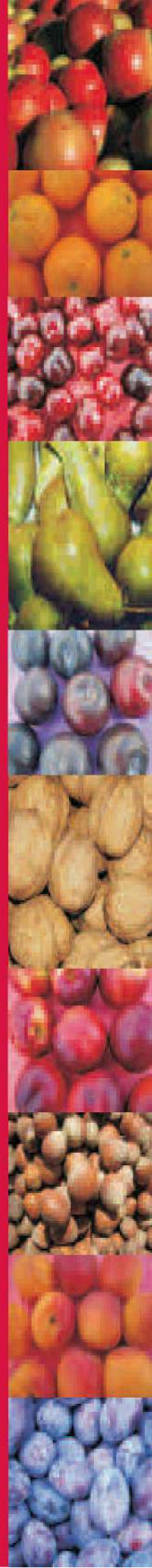
- Use a alça telescópica para ajudá-lo a conectar a corda ao galho de uma árvore.
- Com o suporte do gancho, você pode conectar a extremidade aberta do fixador da correia.
- Com este cabo telescópico, é possível sacudir a fruta das árvores, Rope Shaker OS.
- Desconecte a correia e o cabo com a alça telescópica.
- Com o uso do gancho na alça telescópica, para levantar o cinto e manto de volta para o chão.

Vantagens

- 1) A corda econômica do abanador da fixação em uma árvore usando o punho telescópico é pelo menos 50% mais rápida comparada ao método convencional.
- 2) Não há mais perigo quebrando galhos ou escadas perigosamente usadas.
- 3) Para a fixação do cinto não há necessidade de escadas.

Technical specification

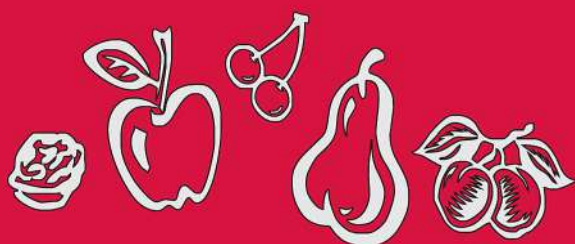
Altura de trabalho: até 6500 mm na alça telescópica da árvore pode ser estendido 1500 mm - 4500 mm



MANGO TELESCÓPICO

FEUCHT

*Individual y
económica
cosecha*



**Herramienta patentada de fijación árbol-sacudidor-cinturón
sin escalera**

Funciones de trabajo

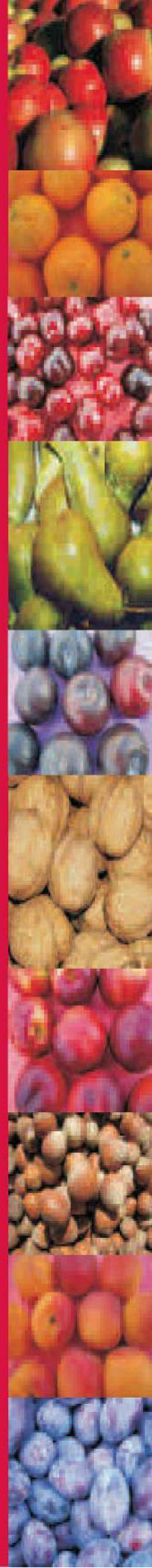
- Use la manija telescópica para ayudarlo a conectarse a la cuerda, en la rama de un árbol.
- Con el soporte del gancho puede conectar el extremo abierto del cierre del cinturón.
- Con este mango telescópico, es posible sacudir el fruto de los árboles, Rope Shaker OS.
- Desconecte el cinturón y la cuerda con el mango telescópico.
- Con el uso del gancho en el mango telescópico, para levantar el cinturón y la bata al suelo.

Ventajas

- 1) La fijación económica de la cuerda de la coctelera en un árbol con mango telescópico es un 50% más rápida que la de un árbol. Al método convencional.
- 2) No más peligro al romper ramas o escaleras peligrosamente usadas.
- 3) Para la fijación del cinturón no se necesitan escaleras.

Especificaciones técnicas

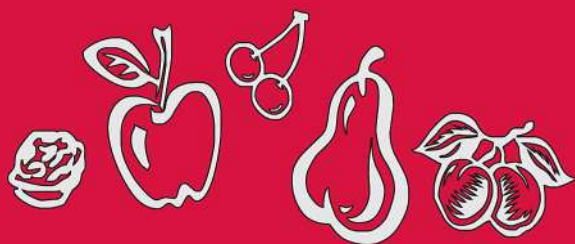
El trabajo de altura: hasta 6500 mm sobre el árbol telescópico se podría ampliar 1500 mm - 4500 mm



MANCHE TÉLESCOPIQUE

FEUCHT

*Individual y
económica
cosecha*



**Fixation d'outil brevetée pour ceinture d'arbres
sans échelle**

Fonctions de travail

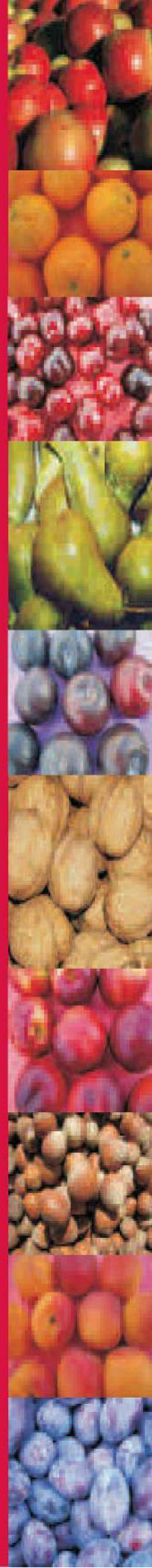
- Utilisez la poignée télescopique pour vous aider à vous connecter à la corde, sur une branche d'arbre.
- Avec le support du crochet, vous pouvez connecter l'extrémité ouverte de la fermeture de la ceinture.
- Avec cette poignée télescopique, il est possible de secouer les fruits des arbres, Rope Shaker OS.
- Déconnectez la ceinture et le câble avec la poignée télescopique.
- En utilisant le crochet au niveau de la poignée télescopique, soulever la ceinture et la robe au sol.

Avantages

- 1) La fixation économique de la corde vibrante sur un arbre à l'aide d'une poignée télescopique est au moins 50% plus rapide que celle à la méthode conventionnelle.
- 2) Plus de danger en cassant des branches ou des échelles dangereusement utilisées.
- 3) Pour la fixation de la ceinture, pas besoin d'échelles.

Spécifications techniques

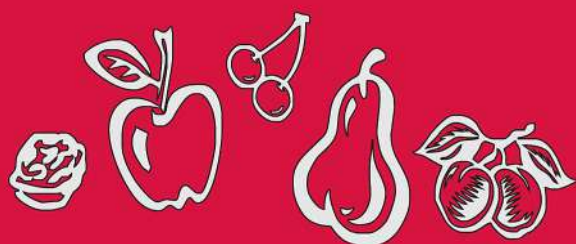
Hauteur de travail: jusqu'à 6500 mm sur l'arbre, la poignée télescopique peut être rallongée de 1500 mm à 4500 mm



Telescopic handle

FEUCHT

*Individual and
economic
harvesting*



*Patented tool fixing tree-shaker-belt
without ladder*

Working functions

- Use the telescopic handle help you connecting to the rope, onto a tree's branch.
- With the support of the hook you can connect the open end of fastener of the belt.
- With this telescopic handle, is possible to shake fruit of the trees, **Rope Shaker OS**.
- Disconnect belt and rope with the telescopic handle.
- With the use of the hook at telescopic handle, to lift belt and robe back at to the ground.

Advantages

- 1) Economic fixing shaker rope on a tree using telescopic handle is at least 50% faster compared to the conventional method.
- 2) No more danger by breaking branches or dangerously used ladders.
- 3) For the fixing of the belt no need of ladders.

Technical specification

Working height: up to 6500 mm on the tree telescopic handle could be extended 1500 mm - 4500 mm

