


 **Läs denna bruksanvisning innan utrustningen tas i bruk.**

 **Säker trädfällning.** Följ de senaste råden för säker trädfällning, vilket bland annat inkluderar personlig skyddsutrustning, fällkilar och rätt sågteknik. Fällriktaren är endast ett komplement som förenklar fällningen.

 Använd skor med stålhätta.

 Använd skyddshandskar.

 Håll höger hand stadigt i vevhandtaget och vänster hand i det fasta handtaget när du använder fällriktaren.


Användning

Fällriktaren har två funktioner:

1. Lyfta en stockände från marken.

Avlägsna fällspettet vid denna tillämpning. Slå in taggen över centrum i stocken genom att svinga hela timmervinschen mot stockänden.

 Lyft inte stockar högre än 1 m, och inte tyngre än 500 kg.

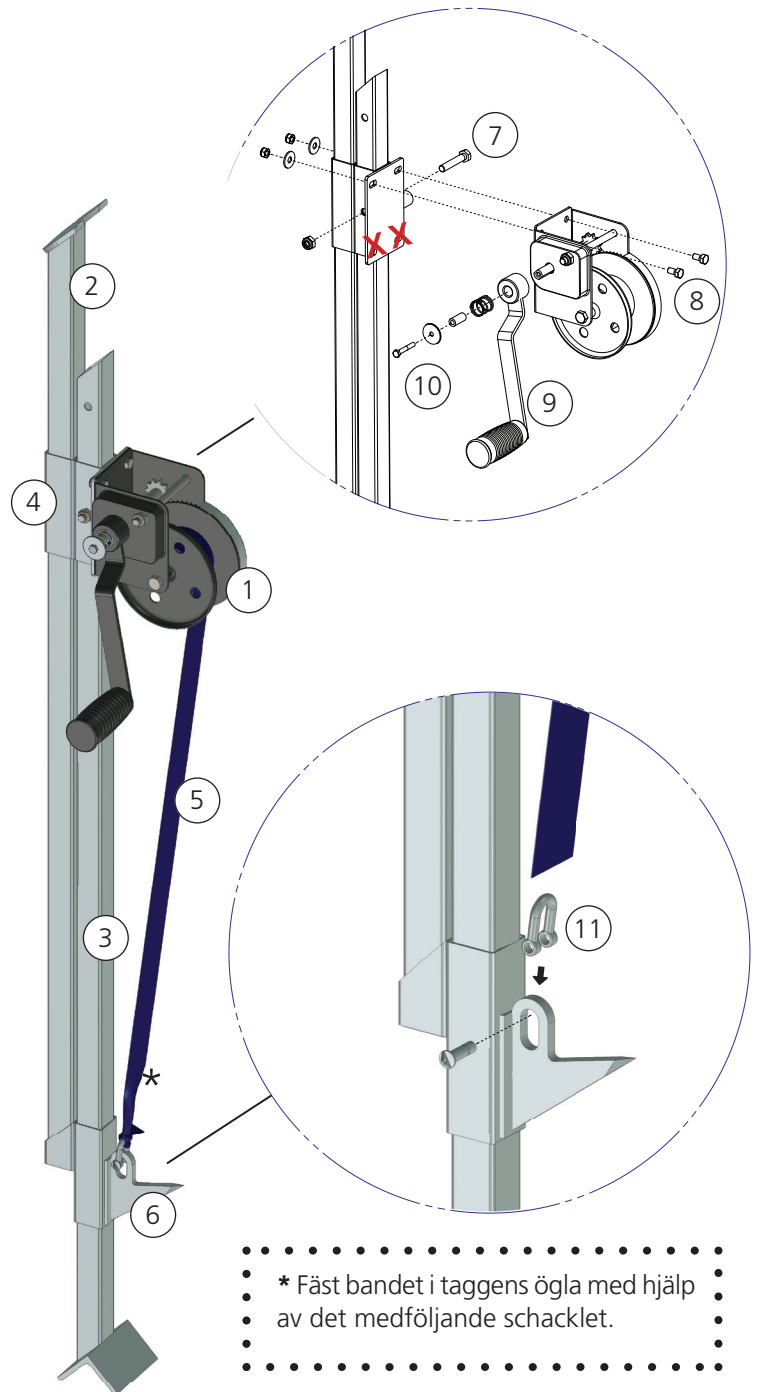
 Stå bakom timmervinschens fot när du lyfter stockar så att stocken inte kan falla ned på dina ben eller fötter om den lossnar från taggen.

2. Fällriktning vid trädfällning.

Sätt fällriktaren med ca 45 graders lutning mot trädet och spänn fast den med vinschen. Se till att du inte når fällriktarens ändläge. Du skall alltid kunna trycka ett par decimeter extra om trädet inte skulle falla.

Tryckkraft: Max 500 kg

VIKTIGT: Vinschen har automatisk frikoppling och saknar manuell backspärr. Det krävs lika stor kraft att frikoppla som anlagts för att lyfta. Om du över-skrider gränsen på 500kg lyft- eller tryckkraft, finns risk att vinschen inte kan frikopplas och du riskerar även att böja fällriktarens fyrkantsrör.





Ingående delar:

Pos. nr:


1. Vinsch kpl.
2. Fällspett
3. Ben med fot
4. Vinschfäste
5. Lyftband
6. Tagg
7. Skruv M10x55 + M10 låsmutter
8. Skruv 2x M8x16 + M8 låsmutter + M8 bricka
9. Vevhandtag, vinsch
10. Skruv M6x40, storbricka, rörhylsa och fjäder
11. Schackel

 **Read these instructions before using the equipment.**

 **Safe tree felling.** Follow the latest advice on safe tree felling, which among other things includes personal protective equipment, felling wedges and correct sawing method. The Tree Pusher is just a complement that increases safety and facilitates felling.

 Use safety steel toe shoes

 Use protective gloves.


 Firmly hold the crank handle with your right hand, and the fixed handle with your left hand, when you are using the Tree Pusher.


Using the Tree Pusher

The Tree Pusher has two functions:

1. Lifting a log end from the ground.

Remove the felling bar for this application. Drive the spike into the log end by swinging the Tree Pusher against it (slightly above the centre of the log end).

 Never lift a log end higher than 1 m (3 ft.), and never lift logs that are heavier than 500 kg (1102 lbs).

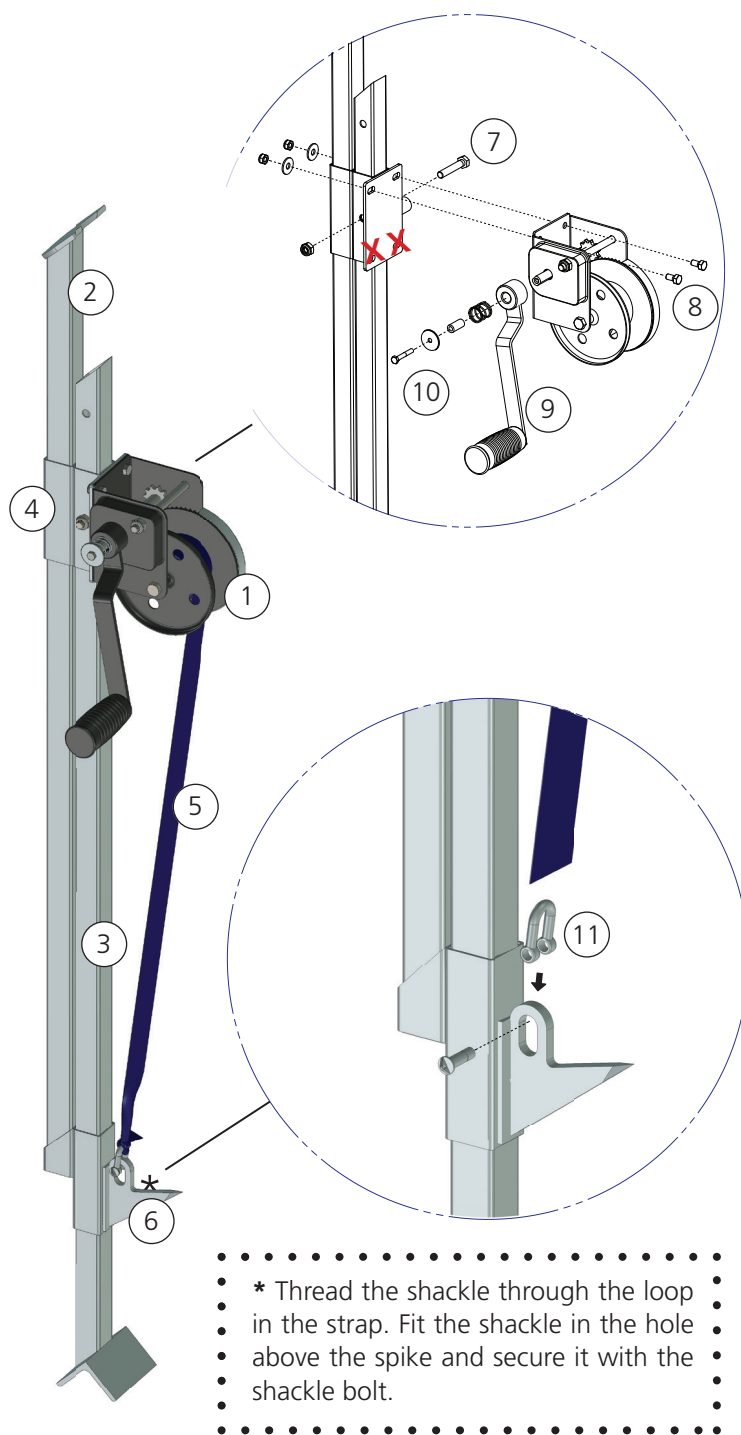
 Stand behind the foot of the Tree Pusher while lifting logs, so the log cannot hit your legs or feet if it should come loose from the spike.

2. Planning the felling direction when felling trees

Position the Tree Pusher at a 45 degree angle against the tree and use the winch to secure it. Make sure that you have not reach the end position of the felling bar. The bar should always have a couple of extra decimetres left for you to push with, if the tree should not fall.

Pressure: Max. 500 kg (1102 lbs)

IMPORTANT: The winch is disengaged automatically and has no manual backstop. It requires the same force to disengage the winch as to lift the log. If you exceed the limit of 500 kg lifting or pushing force, there is a risk that the winch cannot be disengaged, and you run the risk of bending the square tubes of the Tree Pusher.



Components:

Pos. no:

1. Winch assembly
2. Felling bar
3. Square tube with foot
4. Winch plate attachment
5. Lifting strap
6. Spike
7. Bolt M10x55 + M10 lock nut
8. Bolts 2x M8x16 + M8 lock nuts + M8 washers
9. Crank handle, winch
10. Bolt M6x40, big washer, tube sleeve and spring
11. Shackle

* Thread the shackle through the loop in the strap. Fit the shackle in the hole above the spike and secure it with the shackle bolt.