



(A) 230 cm  
 (B) 175 cm

55 cm (H)

(D) =  $\frac{55 \text{ cm}}{(C)} = 5 \text{ cm}$

DK

- Montér skinnen, så kædetrækket sidder i den øverste ende.
- Montér skrålreddene på skinnens lamelholdere.
- Montér længste lamel (A) og korteste lamel (B). Den samlede højdeforskæl (H) udregnes ved at trække (B) fra (A).
- Højdeforskellen fra lamel til lamel (D) udregnes ved at dividere den samlede højdeforskæl (H) med (C), hvor (C) er antallet af lameller fratrukket 1.

S

- Montera skenan så att kedjedrivningen sitter i övre änden.
- Montera tvärsidorna på skenanas lamellhållare.
- Montera den längsta lamellen (A) och kortaste lamellen (B). Den totala höjdskillnaden (H) räknas ut genom att man drar (B) från (A).
- Höjdskillnaden från lamell till lamell (D) räknas ut genom att man dividerar den totala höjdskillnaden (H) med (C), där (C) är antalet lameller minus én.

N

- Monter skinnen slik at snortrekket sitter i den øverste enden.
- Monter skrålreddene på skinnens lamellholdere.
- Monter den lengste lamellen (A) og den korteste lamellen (B). Den samlede høydeforskjellen (H) regnes ut ved å trekke (B) fra (A).
- Høydeforskellen fra lamell til lamel (D) regnes ut ved å dividere den samlede høydeforskjellen (H) med (C), hvor (C) er antall lameller minus én.

FIN

- Asenna kisko niin, että ohjausketju tulee kiskon ylempään päähän.
- Kiinnitä vinonivelet kiskon lamellinpidikkeisiin.
- Asenna pisin lamelli (A) ja lyhin lamelli (B). Kokonaispituusero (H) lasketaan vähentämällä (B) (A):sta.
- Rinnakkaisten lamellien pituusero (D) lasketaan jakamalla kokonaispituusero (H) (C):lla, jossa (C) on lamellien lukumäärä vähennettynä yhdellä.

GB

- Install the rail so that the chain is at the upper end.
- Install the diagonal links on the rail's vane holders.
- Install the longest vane (A) and the shortest vane (B). The overall difference in height (H) can be calculated by subtracting (B) from (A).
- The difference in height from vane to vane can be calculated by dividing the total difference in height (H) by (C); where (C) is the number of vanes with the deduction of 1.