

VINK KALVUTDRAGARE STANDARD OCH MED ALTERNATIV DRAGKRAFT

Denna kalvdragare är lätt att hantera.

- Bakdelsramen placeras över kons bakdel med den öppna änden mot ryggraden.
- Därefter fästs repen i båda benen och i hävstångsmekanismen i den ordningen.
- Spänn nu repen försiktigt så kommer den att inta rätt position oavsett om kon står upp eller ligger ner.
- Kalvutdragaren kan inte glida ur sitt läge. Den lämnar båda händerna fria för att hjälpa ko och kalv.

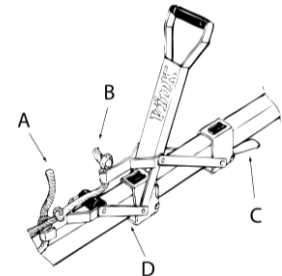


Under en normal födsel

- Man bör dra nedåt i juvrets riktning tills huvudet är fött och sedan i en horisontell linje.
- När kalvens bäcken hotar att låsa sig i kons bäcken bör man dra mer i juvrets riktning.

När det gäller en kalv som ligger åt fel håll

- Draget ska vara uppåt svansen tills benen är födda och sedan övergå till en horisontell linje.



Snabb frikoppling

- Tryck ned spärren C och tryck med samma hand hela spakmekanismen mot kon. Handtaget svänger framåt och släpper automatiskt spärren D. *Tryck inte på handtaget.*
- Om repen är för spända, lätta handtaget bakåt så att spärren C lättare kan släppas.

Spakmekanismen på VINK kalvdragare med växelvis dragkraft är utrustad med 2 krokarna som dras bakåt en efter en när handtaget dras bakåt. Avståndet mellan de två krokarna när du drar är cirka 7 cm. Avståndet mellan knutarna i repen måste vara samma för att säkerställa lika dragkraft på båda benen på kalven.

Exempel: Det röda repet på den främre kroken (A): knutar på 30 och 43 cm

Det blå repet på den bakre kroken (B): knutar på 37 och 50 cm

OBSERVERA!

När kon står upp under förlossningen kan hon plötsligt lägga sig ner, då kan stängen slå ut våldsamt i sidled.

VINK kalvutdragare levereras med standard hävstångsmekanism med vita rep. Du kan själv bestämma vad avståndet mellan knutarna måste vara. Avståndet mellan knutarna måste vara samma på båda repen för att säkerställa lika dragkraft på båda benen på kalven.

En normal födsel kräver ett drag på 150-250 kg. Ett kraftigare drag kan orsaka skador på ko, kalv eller apparatur. Stängen kan flyttas i sidled maximalt 30 grader, en rörelse i sidled på mer än 30 grader kan skada apparaten. Se alltid till att det finns tillräckligt med utrymme runt kon under förlossningen, detta gör att stängen inte behöver röra sig i sidled.

Tillverkaren tar inget ansvar för skador som orsakats av ovan nämnda eller annan felaktig användning av kalvutdragaren.

Svenska översättning av LG Produkter AB baserad på originalmanual från VINK-ELST B.V