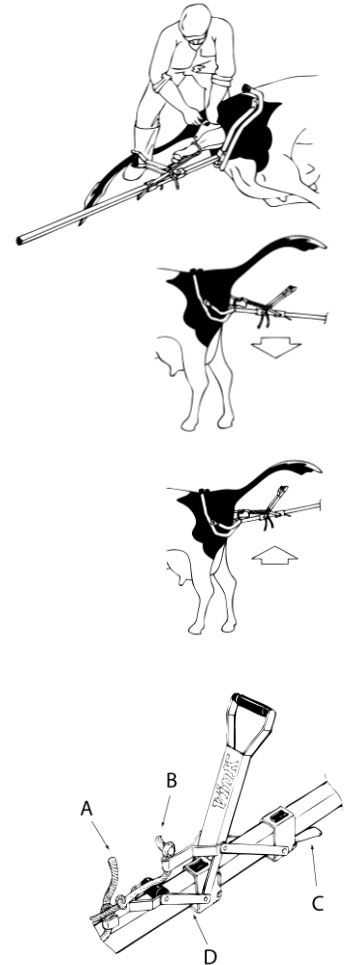


VINK VEEVERLOSSER STANDAARD EN POOT VOOR POOT

- Dit veeverlosapparaat is eenvoudig in het gebruik,
- Men plaatst de steun tegen de achterzijde van het dier met de open kant aan de rugzijde, zodanig, dat de zitbeenknobbels door de steun worden omvat.
- Hierna bevestigt men de touwtjes aan de poten van het kalf en aan de haken op het krikgedeelte en zet men de touwtjes onder spanning.
- Het apparaat zal nu vanzelf op de juiste plaats glijden, zowel bij liggende als bij staande dieren. De veeverlosser verschuift nu niet meer zodat beide handen vrij zijn voor het helpen van koe en kalf
- Bij een **kopligging** trekt men enigzins in de richting van de uier, totdat de kop van het kalf geboren is. Daarna is de trekrichting naar achteren.
- Wanneer een “kruis-op-kruis” situatie ontstaat of dreigt te ontstaan, trekt men wat meer in de richting van het uier.
- Bij een **stuitligging** trekt men in de richting van de staart, totdat de hakken ruim buiten de koe zijn.
- Daarna is de trekrichting recht achteruit of enigzins in de richting van de uier. Het **snel losmaken** van het apparaat
- Om het krikgedeelte in de richting van de koe terug te schuiven, drukt men pal C in en duwt men met dezelfde hand het krikgedeelte in de richting van de koe. De handgreep zal dan vanzelf naar voren gaan en zo pal D lossen, hierbij niet op de handgreep drukken.
- Staat er erg veel spanning op de touwtjes, dan eerst aan de handgreep trekken, zodat pal C loskomt, daarna zoals boven



Het krikgedeelte van de VINK veeverlosser poot voor poot is voorzien van 2 haken die bij het trekken één voor één naar achter worden bewogen, de afstand tussen de twee haken is bij het trekken ongeveer 7 cm. De knopen zitten op de zelfde afstand in de touwtjes om ervoor te zorgen dat er gelijkmatig aan beide pootjes wordt getrokken.

Voorbeeld:

- Het rode touwtje voor de voorste haak (A) : knopen op 30 en 43 cm
Het blauwe touwtje voor de achterste haak (B) : knopen op 37 en 50 cm

PAS OP!

Bij een staande verlossing kan de koe plotseling gaan liggen. Hierbij slaat de stang van de veeverlosser zijwaarts uit. Bij de standaard veeverlosser zijn de witte touwtjes bijgesloten. Hierbij kunt u zelf de afstand tussen de knopen bepalen. Zorg er echter voor dat deze bij beide touwtjes gelijk is. Een normale geboorte vereist niet meer trekkracht dan 150-250 kg. Een te grote trekkracht kan schade veroorzaken aan de koe, het kalf of het apparaat. De stang van het apparaat kan maximaal 30° in zijwaartse richting bewogen worden, een grotere zijwaartse beweging kan de veeverlosser beschadigen. Zorg altijd voor voldoende ruimte rondom de koe, een zijwaartse beweging van de stang is dan nooit nodig. De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door ondeskundig of oneigenlijk gebruik van deze veeverlosser.