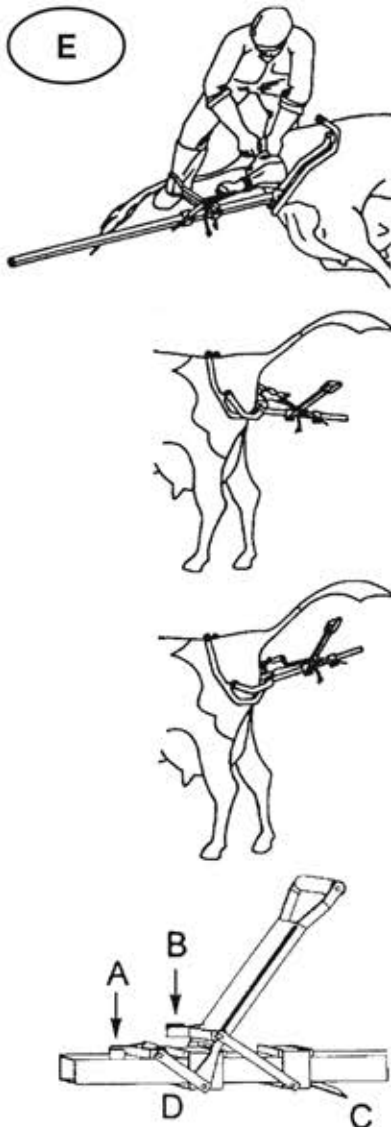


AYUDAPARTOS VINK ESTÁNDAR



AVISO!

Cuando la vaca está de pie durante el parto, la vaca pudo acostarse bruscamente en tal caso l' asta pudo pegar in senso laterale.

Nosotros suministramos el ayudapartos VINK con el mecanismo de palanca con cuerdas blancas. Vd. Puede determinar cual debe ser la distancia entra los nudos. La distancia entre los nudos debe ser la misma en ambas cuerdas parra asegurar una tracción iguel en ambas patas del ternero.

Un parto normal requiere una tracción de 150-250 kgs. Una tracción superior puede dañar a la vaca, el ternero ó el aparato. Si la polea del ayudapartos se mueve hacia un lado más de 30°, puede dañarse. Asegurarse que siempre haya espacio suficiente alrededor de la vaca durante el parto, para cvitar movimientos innecesarios de la polea.

El fabricante no acepta responsabilidad alguna por daños causados por lo arriba mencionado u otro uso indebido del ayudapartos.

Este ayuda-partos es fácil de manejar

- La montura se coloca sobre la parte trasera de la vaca con el final abierto hacia la espina dorsal. El ayuda-partos tendrá que quedarse fijo y no moverse de ésta posición. Así pues, se tendrán las dos manos libres para asistir a la vaca y al ternero.
- Después se deberán atar las cuerdas a las dos patas del ternero y al mecnismo de la palanca, siguiendo este orden.
- Ahora tensar suavemente las cuerdas para que coja la posición correcta, tanto si la vaca está de pie como tumbada.

Durante una presentación normal

- La persona que esté ayudando, deberá tirar hacia abajo en dirección de la ubre, hasta que la cabeza haya salido y luego ponerle en posición horizontal.
- Cuando la pelvis del ternero amenaza con trabarse en la pelvis de la vaca, se deberá tirar más hacia la ubre.

En caso de una presentación posterior

- Tirar hacia arriba en dirección del rabo hasta que hayan salido las patas y luego ponerle en posición horizontal.

Liberación rápida

- Presionar el pestillo C y con la misma mano empujar todo el mecanismo hacia la vaca. El mano se balanceará hacia delante y automáticamente liberará el pestillo D.
No presionar el mango.
- Si las cuerdas están demasiado tirantes, tirar del mango hacia atrás para permitir que el pestillo C se libere más fácilmente.