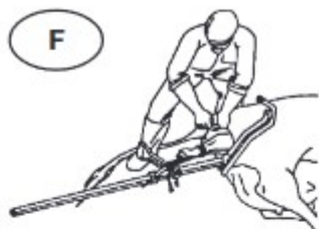


VELEUSE VINK STANDARD ET AVEC TRACTION ALTERNATIVE



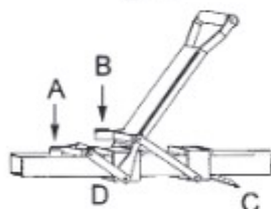
La véleuse est simple d'utilisation, même pour ceux qui auraient du mal à manier des véleuses déjà existantes. On place le support de l'appareil contre l'arrière-train de l'animal côté ouvert vers le dos de façon à ce que les os du bassin soient entourés par les supports. Après quoi on attache les cordelettes aux pattes du veau et aux crochets situés sur la partie mobile servant de levier. On actionne celui-ci de façon à les mettre sous tension. A ce moment, l'appareil se placera de lui-même pour l'extraction aussi bien en position debout que couchée.



- Lors de la présentation d'un veau par **les pattes avant**, il suffit de baisser l'axe de l'appareil vers le bas en direction de la mamelle et d'actionner ainsi le levier jusqu'à ce que la tête soit sortie. Ensuite redresser l'axe de façon à tirer horizontalement pour l'extraction.
- Lorsqu'il risque de se former ou qu'il se forme une situation de croupe sur croupe monter l'axe de l'appareil un peu vers le haut en direction de la queue.



- Pour un cas de **présentation par le siège**, actionner l'appareil vers le haut, jusqu'à ce que les sabots du veau soient sortis, ensuite actionner l'appareil horizontalement ou un peu vers le bas.



Pour un **détachement rapide** de l'appareil

- Inverser la traction du levier en appuyant sur le cliquet C et pousser avec la même main le levier dans la direction de la vache. La poignée avancera d'elle-même et libérera ainsi le cliquet D en fin de course.
- Ne surtout pas s'appuyer sur la poignée pour ne pas la bloquer.

Le traction du levier alternative Vink est équipé avec 2 crochets qui lors traction bouge l'un après l'autre, la distance entre les 2 crochets est environ 7 cm. Les noeuds doivent être placés à la même distance pour assurer la même force de traction sur les deux pattes.

Exemple:

Lac rouge destiné au crochet devant : noeuds à 30 et 43 cm
Lac bleu destiné au crochet arrière : noeuds à 37 et 50 cm

AVERTISSEMENT!

Pendant un accouchement, quand la vache est debout, l'animal peut se coucher très vite, dans ce cas le tube peut frapper à côté.

Les cordes blancs sont joint à la véleuse standard.

Vous pouvez déterminer la distance entre les noeuds vous-même. Attention: notez bien que les distances doivent être les mêmes avec les deux cordes.

Un accouchement normal requiert une force de traction de 150-250 kg. Une force plus importante peut endommager la vache, le veau ou l'appareil. Si on met le tube en position au dessus de 30 degré latéral il existe un risque d'endommagement de la véleuse. Prenez toujours la précaution de prévoir un espace suffisamment grand autour de la vache, dans ce cas il n'est pas nécessaire de mouvoir le tube latéralement. Le fabricant n'accepte aucune responsabilité pour les dégâts causés dans le cas mentionné ci-dessus et pour toute manipulation impropre de l'appareil.