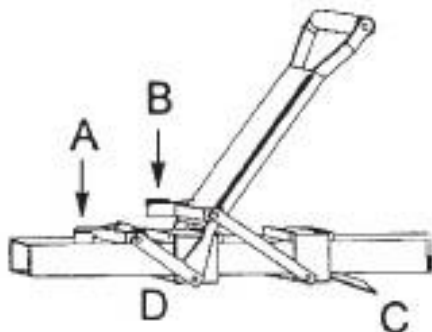


MOD DE FOLOSIRE

EXTRACTOR VIȚEI – FORCEPS VINK



Acest extractor de vitei este foarte ușor de manevrat:

- Cadrul extractorului este plasat peste spatele vacii cu capătul deschis către coloana vertebrală. Extractorul nu are voie să alunece din această poziție. Lasă ambele mâini libere pentru a ajuta vaca și vițelul.

- Apoi ambele franghii se prind atât de picioarele vițelului, cât și de mecanismul pârghiei în această ordine.

- Acum tensionați ușor franghiile iar acesta va adopta poziția corectă indiferent dacă vaca stă în picioare sau culcată.

În timpul unei prezentări normale:

- Ar trebui să trageți în jos în direcția ugerului până când iese capul iar mai apoi într-o linie orizontală.

- Când pelvisul vițelului pare să se blocheze în pelvisul vacii, ar trebui să trageți mai mult în direcția ugerului.

În cazul unei prezentări posterioare:

- Extragerea ar trebui să fie în sus până când ies picioarele și apoi se schimbă pe o linie orizontală.

Eliberarea rapidă:

- Apăsăți butonul C și împingeți cu aceeași mână întregul mecanism al pârghiei spre vacă. Mânerul va oscila înainte și va elibera automat D.

Nu apăsați mânerul:

Dacă cablurile sunt prea tensionate, ușurați mânerul înapoi pentru a permite eliberarea mai ușoară a părții C.

S.C. EVOLUTIA DAN S.R.L.
Str. Anton Pann nr. 8, cod: 435600,
Loc. Tg. Lapus, Jud. Maramures
Tel: 0744870201
www.evolutiadan.ro



Mecanismul de extragere al vițelului VINK cu tracțiune alternativă este echipat cu 2 cârlige care vor fi trase înapoi unul câte unul atunci când trageți mânerul înapoi. Distanța dintre cele două cârlige la tragere este de aproximativ 7 cm. Distanța dintre nodurile din frânghii trebuie să fie aceeași pentru a asigura o tracțiune egală pe ambele picioare ale vițelului.

Exemplu:

Coarda roșie de pe cârligul din față (A): noduri pe 30 și 43 cm

Coarda albastră de pe cârligul din spate (B): noduri pe 37 și 50 cm

ATENȚIE!

Când vaca se ridică în picioare în timpul nașterii, se poate întinde brusc, în acest caz tubul poate lovi lateral.

Trebuie să stabiliți care este distanța dintre noduri. Distanța dintre noduri trebuie să fie aceeași pe ambele corzi pentru a asigura o tracțiune egală pe ambele picioare ale vițelului.

O naștere normală necesită o tracțiune de 150-250 kg. O tragere mai puternică poate provoca ranirea vacii, vițelului sau stricarea extractorului. Tubul poate fi deplasat lateral maxim 30 grade, o mișcare laterală mai mare de 30 grade poate deteriora extractorul. Aveți grijă întotdeauna să vă asigurați suficient spațiu în jurul vacii în timpul nașterii, ceea ce face inutilă o mișcare laterală a tubului.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru stricăciunile cauzate de utilizarea menționată mai sus sau de alte utilizări necorespunzătoare a extractorului.