

ASOMATOR

Descriere si functionare

Acest mecanism se foloseste pentru sacrificarea vitelor si a altor animale.

Mecanismul este compus din :

- obturator cu mecanism de lovire
- tub ghidat cu piston

Ambele parti sunt asamblate impreuna cu un fir trapezoidal. Teava de ghidare este echipata cu un piston de ghidare (poz. Nr. 4), camera cartusului (poz.nr. 2) si pistonul.

Greutate: 2.30 kg

Lungime: 320 mm

INSTRUCTIUNI PENTRU FUNCTIONAREA CORESPUNZATOARE A MECANISMULUI

1. Curatarea – vezi articolul respective.
2. Tragerea in gol este interzisa, mecanismul va fi avariat. Pentru teste este necesara folosirea unui sablon sau unei scanduri groase.
3. Dupa fiecare 50 de trageri este recomandat sa verificati si sa schimbati insertul de cauciuc (poz. Nr. 15) sa curatati ramsitele de cauciuc de pe teava de ghidare (poz.nr. 3) pentru ca functionarea corespunzatoare sa fie asigurata.

Nerespectarea acestor instructiuni poate cauza avariarea mecanismului.

INSPECTIA ZILNICA A MECANISMULUI

Inspectia trebuie facuta zilnic inainte de inceperea lucrului.

Verificati daca pistonul (poz.nr. 5) se misca usor:

- a) desurubati obturatorul (poz.nr. 1)
- b) cu o unealta potrivita (varga de metal sau lemn) apasati prin camera cartusului in capatul cilindric al pistonului. Astfel pistonul este eliberat din fixarea flexibila (din pozitia sa initiala). Miscarea pistonului trebuie sa fie lina. Daca pistonul se misca ingreunat, tubul de ghidare trebuie dezasamblat si curatat. Daca capatul insertului de cauciuc este deformat sau crapat, trebuie schimbat.
- c) Daca pistonul este deformat sau ruginit trebuie schimbat.
- d) Impingeti pistonul inapoi in pozitia initiala prin capatul nivelului tragaciului (partea 1 din poza). Pistonul trebuie prins cu un efort extraordinar de saiba arcului (poz.nr.4) in pozitia initiala.

APLICATIA MECANISMULUI

Impingeti pistonul inapoi in pozitia initiala prin capatul nivelului tragaciului (partea 1 din poza). Pistonul trebuie prins cu un efort extraordinar de saiba arcului (poz.nr.4) in pozitia initiala.

Este necesar inainte de deschiderea mecanismului sa scoatei usor discul de imbinare (poz.nr.12) in spate pentru ca manerul tragaciului sa pocneasca sub discul de imbinare (partea 2 din poza). Astfel manerul tragaciului este eliberat in camera cartusului (nasul in partea din spate a manerului este sub un disc ce se lateste) si obturatorul poate fi desurubat.

Introduceti cartusul in camera cartusului si insurubati obturatorul (partea 3 din poza).

Trageti de mecanismul de lovire tragand discul pragului in spate astfel incat pinul de tragere (poz.nr.6) este incuiat de manerul tragaciului (partea 4 din poza).

Apropiati mecanismul la 5 mm de capul animalului, apasati manerul tragaciului pana cand cartusul este tras. Apoi pistonul este tras inapoi de elasticitatea insertului de cauciuc.

Dupa aceea desurubati obturatorul (poz.nr.1) si eliberati cartusele prin manerul tragaciului.

Daca pistonul aparatului incarcat este afara din pozitia sa initiala, obturatorul trebuie desurubat apoi pistonul apasat inapoi si obturatorul insurubat la loc.

Sunt premise pentru folosire cartuse cal.9mm (Sellier&Bellot, cal. 9X20, SB35122, energy 360 J)

Este strict interzisa folosirea altor cartuse.

Nu incarcati mecanismul si nu intindeti mecanismul de lovire pana in momentul in care animalul este pregatit de sacrificare.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Daca nu se va trage, cartusul trebuie scos imediat din camera sa. Cand mecanismul cade ghidul (poz.nr.9) tragaciului evita descarcarea automata, forma sa a fost aleasa tocmai in acest sens. Mecanismul trebuie descarcat si curatat inainte de orice manuire sau curatare.

Mecanismul nu poate trece cand obturatorul este insurubat necorespunzator. Elemente de siguranta sunt create de manerul tragaciului.

Este interzis sa manuiti mecanismul incarcat in afara spatiului special destinat sacrificarii.

Este interzis sa folositi mecanismul in alte scopuri decat sacrificarea animalelor.

Este permis sa folositi mecanismul doar pentru sacrificarea animalelor.

CURATAREA

Mecanismul trebuie curatat in fiecare zi, chiar daca s-a tras un singur cartus. Desurubati obturatorul, curatati firul si suprafata de resturi de praf sau mizerie.

Desurubati ghidul pistonului (poz.nr.2), scoateti pistonul (poz.nr.5) si insertul de cauciuc (poz. nr. 15). Toate partile incluzand ghidul tubului (poz.nr.3) si camera cartusului (poz.nr.2) trebuie sterse ca sa se usuce. Verificati functia spalatorului (poz.nr. 14) si daca pistonul poate fi fixat flexibil in pozitia sa initiala. Folositi perii moi pentru curatarea suprafetelor cilindrice.

Ungeti toate partile curatate cu ulei adecvat (cel mai bun este Konkor 101).

Este interzis sa folositi uleiuri animale.

Asamblati mecanismul.

Inainte de utilizare, mecanismul trebuie dezasamblat, toate partile uscate si asamblat iar. Fiti atenti ca toate partile si suruburile sa fie stranse.

Dezasamblarea si curatarea unei arii mai mari trebuie facuta de un tehnician avizat.

PROBLEME DE TRAGERE, CAUZE SI REZOLVARI

- a) cartusul nu este tras
asteptati 30 sec si scoatei cartusul
nu folositi cartuse scoase gresit
cauze: - arcul pinului de tragere este slabit (poz.nr. 7)
- pinul de tragere deformat (poz.nr.6)
Inclocuirea se va face de un tehnician avizat.

- b) pistonul ramas in capul animalului
cauze: insertul de cauciuc este uzat (trebuie schimbat)
spatiul interior al mecanismului este murdar (trebuie curatat)
piston deformat (trebuie schimbat)

- c) pistonul, fiind in interiorul mecanismului, nu poate fi fixat in pozitia initiala
cauze: spatiul interior al mecanismului este murdar (trebuie curatat)
arcul de spalare este gresit (trebuie schimbat, este inclus in pachetul de baza)

1- macara

2- camera cartusului

- 3- tub de ghidare
- 4- ghidul pistonului
- 5- piston
- 6- pin de tragere
- 7- arcul pinului de tragere
- 8- manerul tragaciului
- 9- ghidul manerului tragaciului
- 10- arcul tragaciului
- 11- pinul manerului tragaciului
- 12- disc cu prag
- 13- bila de support
- 14- arcul spalatorului
- 15- insert de cauciuc

Perioada de garantie: 12 luni.

Vanzatorul nu este responsabil pentru plangeri cauzate de manevrarea incorecta sau utilizarea incorecta a cartuselor.

Mecanismul este atestat cu marca CIP, conf. Cu legea ceha.

Numar de Produs Industrial Uniform si clasificari ale ramurilor
UIPBC 545 421 568 100

DESENE SI DESCRIERE A PUNCTELOR EXACTE PE CAPUL ANIMALELOR UNDE MECANISMUL TREBUIE PLASAT PENTRU EXECUTAREA LOVITURII

Vite (Exceptand tauri si vitei)

Gura armei ar trebui plasata in unghi direct spre osul frontal care este situat in mijloc intre cel mai inalt punct al craniului si linia care leaga ochii.

Tauri

Gura armei ar trebui plasata in unghi direct spre osul frontal care este situat in mijloc intre cel mai inalt punct al craniului si linia care leaga ochii. Mecanismul ar trebui plasat pe fruntea animalului cu fermitate la max.1 cm de mijlocul craniului.

Vitei

Gura armei trebuie plasat in unghiul potrivit spre osul frontal aproape de linia care leaga ochii.

Porci (Exceptand porcii mistreti)

Gura armei trebuie plasat in unghiul potrivit spre osul frontal aproape de deasupra liniei care leaga ochii, la aproximativ 2.5cm.

Porci mistreti

Gura armei trebuie plasat in unghiul potrivit spre osul frontal la aproximativ 5 cm deasupra liniei care leaga ochii inspre o parte a fruntii in mijlocul craniului.

Oi

Oi fara coarne – gura armei trebuie plasata in cel mai inalt punct al craniului si tintita spre maxilar. Oi cu coarne – gura armei trebuie plasata chiar in spatele arcadei intre coarne si tintita spre gura.

Capre

Capre fara coarne - gura armei trebuie plasata in cel mai inalt punct al craniului si tintita spre maxilar. Capre cu coarne - gura armei trebuie plasata chiar in spatele arcadei intre coarne si tintita spre gura. Iezi – similar cu viteii.

Cai

Gura armei trebuie plasata in unghiul corect spre osul frontal la intersectia dintre liniile ochilor si urechilor.

