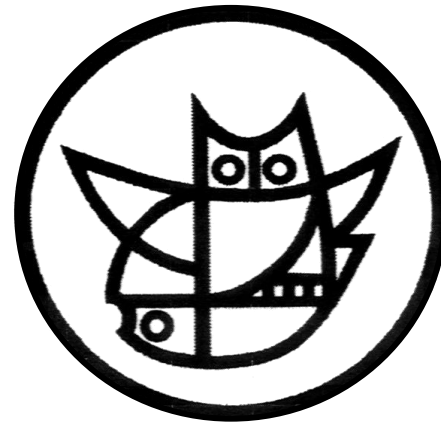


Appareils d'étourdissement

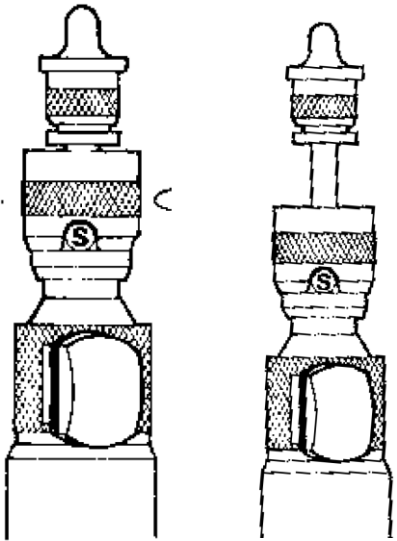


Service de contrôle PSA

Formation du personnel d'abattoir



Pistolets à tige perforante



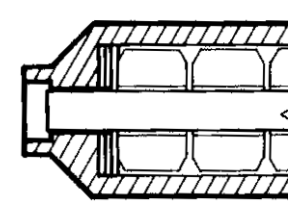
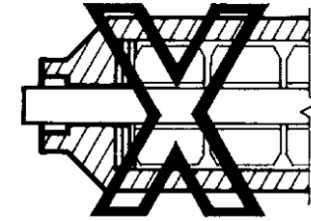
Percuteur droit?

Ressort non distendu?



Bout de la tige bombé et à angles vifs?

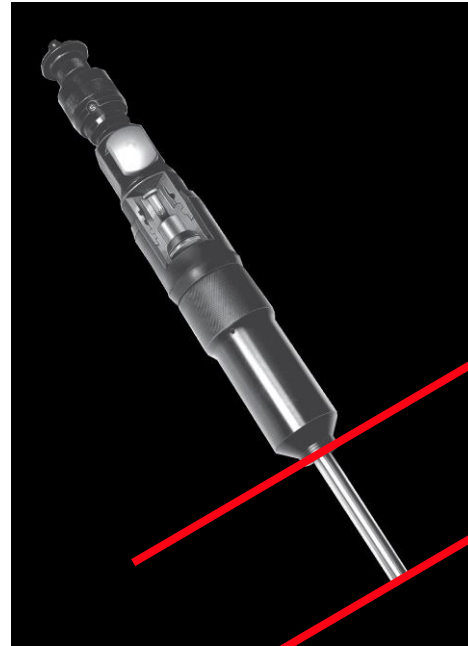
Tige retractée entièrement dans la gaine avant le tir?



Amortisseurs de recul usés / poreux?



Pistolets à tige perforante



Longueur suffisante de la tige dépassant la gaine?

Au moins 8 cm

Bovins et chevaux adultes:
au moins 9 cm

bovins > 800 kg / yacks /
buffles: au moins 12 cm

OPAnAb Annexe 1, 1

Calibre suffisant de la tige?

Animaux de petite taille (agneaux / chevreaux /
porcelets): au moins 7 mm

Animaux de plus grande taille: au moins 9 mm

Lapins / volaille / oiseaux coureurs: au moins 4-6 mm

Tige droite?

Tige et gaine
propres?



Pistolets à tige perforante - cartouches

Garder au sec

Choisir le calibre approprié



Vitesse de percussion de la tige:
OPAnAb Annexe 1, 1.5

Au moins 55-60 m par seconde

Tiges à gros calibre: 60-70 m par seconde

Énergie de la charge: 350-400 J



Pistolet perceuteur pneumatique



12 bar* min.



Câble intact?

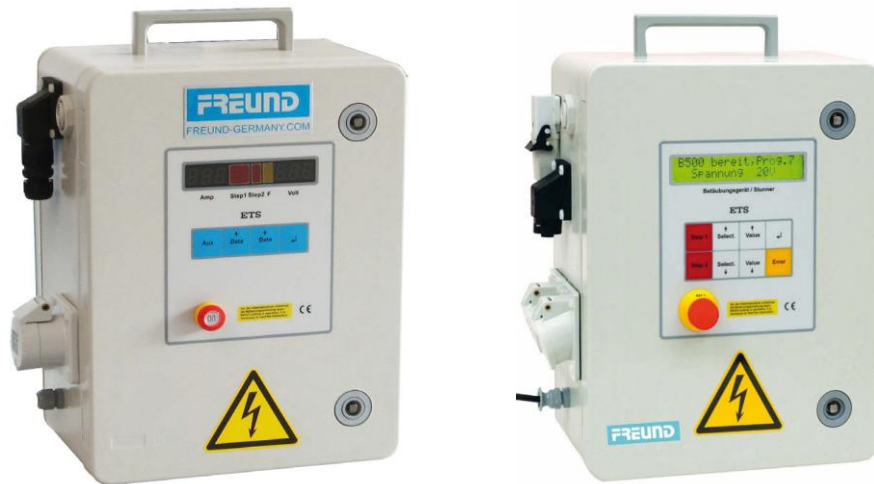


Bout de la tige intact?



* recommandation bsi

Appareils d'étourdissement à l'électricité - transformateur



Paramètres électriques corrects?

Câble intact?

Affichage V / A / Hz fonctionne?

Signal au moment où le courant est passé?

Signal en cas de panne?

Possibilité de raccordement à des instruments de mesure externes?

Choix du programme approprié?

OPAnAb Annexe 2, 1

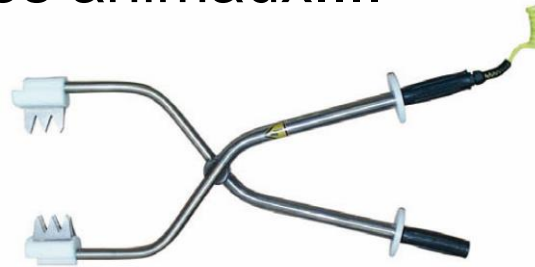


Appareils d'étourdissement à l'électricité - pinces

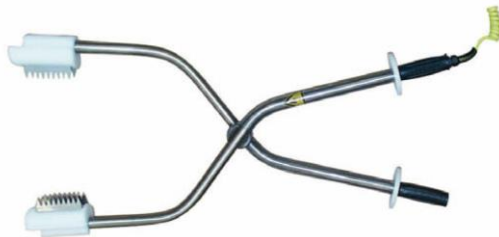
OPAnAb Annexe 2, 1.2 „.... Les électrodes doivent être **adaptées** à **l'espèce animale** et à la **taille** des animaux....“



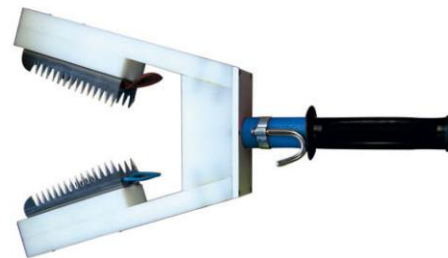
Porcs d'engrais



Moutons / chèvres



Truies mères



Porcs (entièrement automatique)

Électrodes: adaptées à l'espèce animale?

Câble intact?

Électrodes: aigues, propres, exemptes de rouille, intactes?

Bras de la pince: ouverture suffisamment large?



Instruments de mesure du CO₂



Signal d'alerte lorsque la concentration en CO₂ est trop basse?

Signal d'alerte en cas d'une fuite de gaz?

OPAnAb Annexe 4, 1

Instrument de mesure est calibré?

Capteurs (au point où la tête de l'animal pénètre et sort de l'atmosphère de CO₂): présents et intacts?

Documentation de la concentration de CO₂ et des temps d'exposition présent?

