

ASSOMMOIR ÉLECTRIQUE VISUEL MEMORY RÉF.105523



NOTICE D'UTILISATION

un produit de la gamme



INSTALLATION

Pose

L'assommoir doit être fixé au mur solidement par 4 vis (non fournies), à proximité d'une prise de courant.

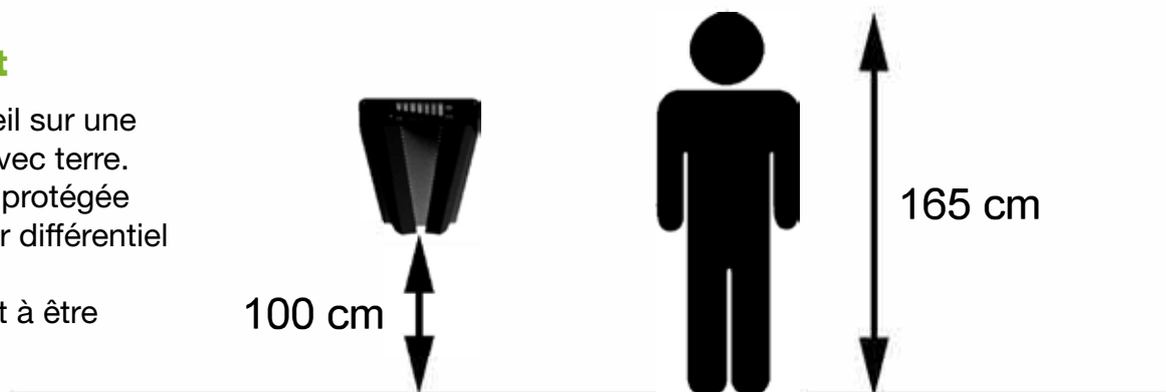
Il est conseillé de ne pas fixer l'appareil trop haut pour ne pas avoir à soulever les volailles à bout de bras.

Branchement

Brancher l'appareil sur une prise 220-230V avec terre.

La prise doit être protégée par un disjoncteur différentiel de 30mA.

L'appareil est prêt à être utilisé.



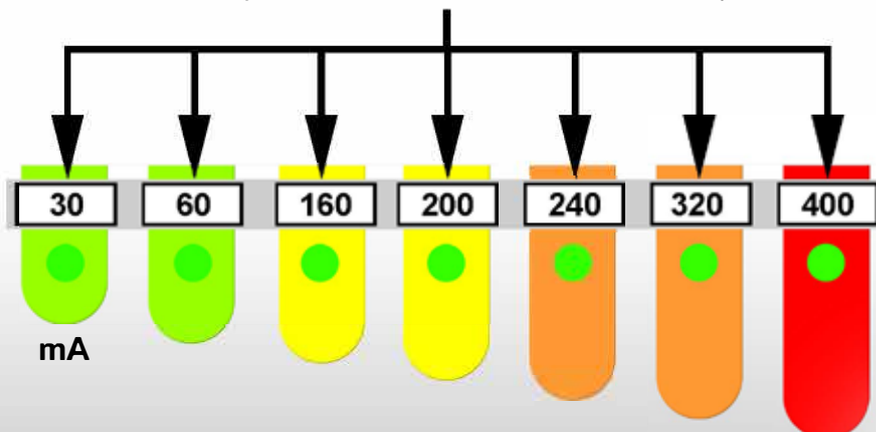
FONCTIONNEMENT

Panneau de contrôle

Voyant d'état de mise sous tension (A)



Voyants indicateurs d'intensité (D)



Bouton de départ de cycle (C)



Voyant indicateur de présence d'animal (B)



Lors du branchement de l'appareil, le voyant d'état de mise sous tension (A) s'allume. Lorsque l'animal est positionné entre les électrodes, un calcul d'impédance est réalisé par l'appareil. Le voyant indicateur de présence d'animal (B) s'allume alors. Lorsque le bouton de départ de cycle (C) est actionné, les voyants (D) s'allument en fonction de l'intensité débitée par l'appareil. Une fois ces voyants éteints, le cycle est terminé. Si l'animal est décroché avant la fin du cycle, le voyant de présence de l'animal clignote pendant quelques secondes et un signal sonore se fait entendre. A chaque anesthésie, l'appareil va débiter le courant nécessaire pour étourdir l'animal. La valeur de ce courant ne va pas forcément atteindre les 400 mA.

Utilisation

1) Pour les gallinacés

Tenir la volaille d'une main et, à l'aide de l'autre main, introduire la tête de l'animal dans le V des électrodes, jusqu'à ce que celle-ci se coince. Les électrodes doivent se trouver de part et d'autre de la tête. (La tête et non le cou).

Une fois l'animal bien positionné, donner une impulsion sur le bouton «START» tout en maintenant l'animal avec la main pendant quelques secondes (2 à 4 secondes), puis laisser l'animal pendre jusqu'à la fin du cycle (10 secondes). C'est à dire jusqu'à ce que les voyants d'intensité soient éteints.

Une fois le cycle terminé, décrocher l'animal, puis le saigner immédiatement.



La réglementation Européenne demande, pour l'anesthésie des poulets, d'atteindre 240 mA. Vous pouvez mouiller la tête des poulets pour améliorer la conductivité, et faciliter le passage du courant.

2) Pour les palmipèdes

La procédure est la même que pour les gallinacés. Seul le positionnement de la tête de l'animal diffère.

En effet, il faut placer l'animal de profil de manière à ce qu'une électrode soit sous le bec et l'autre en contact avec la nuque.



Si, à la fin du cycle d'anesthésie, il vous semble que l'animal n'est pas totalement inconscient, repositionnezle entre les électrodes, et relancez un cycle.

3) Pour les lapins

Certains lapins ayant un poil très épais (donc mauvais conducteur d'électricité), il est recommandé de leur mouiller les tempes avec un vaporisateur ou une éponge humide. Cela permet une anesthésie beaucoup plus efficace et rapide.

Le lapin est tenu par les pattes arrières d'une main et par les oreilles de l'autre.

Introduire la tête dans le V de l'appareil.

Donner une impulsion sur le bouton «START» afin de déclencher le cycle.



ENREGISTREMENT ET CONSULTATION DES VALEURS D'ANESTHESIE

Pour pouvoir lire les données d'anesthésie, il est nécessaire de télécharger un logiciel gratuit sur le site : www.faf.fr . Il est également possible de lire les données sous format texte sur un ordinateur.

Au dos de l'assommoir, vous trouverez une trappe. Une fois celle-ci ouverte (pour cela il faut dévisser les 4 vis), vous aurez accès à la clef USB.

Pour visualiser les données d'anesthésies, débranchez la clef de l'assommoir, puis branchez là sur le port USB de votre ordinateur et démarrez le logiciel ou ouvrez directement le fichier texte.

Vous pourrez alors consulter toutes les données.

Nous vous conseillons de vider les données de la clef une fois par an. Après toute ouverture de la trappe, faites attention e bien la refermer de façon étanche.



ENTRETIEN

Toujours débrancher l'appareil après usage.

Une fois l'appareil éteint, laver avec une éponge et du produit, puis rincer.

Ne pas utiliser d'eau sous pression.

Il est possible de changer le jeu de mâchoires (électrodes) lorsque celui-ci est usé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Toute personne utilisant l'appareil doit être munie d'une paire de gant, de bottes et d'un tablier conformément à la loi.

Cet appareil fonctionne à l'électricité. Il ne faut donc pas l'utiliser à proximité de liquides.

Respecter scrupuleusement les étapes de fonctionnement et ne jamais toucher les électrodes lorsque l'appareil est en fonctionnement.

FICHE TECHNIQUE

Garantie	1 an à partir de la date d'achat
Indice de protection	IP68
Matériaux	Corps : ABS Choc
	Électrodes : Laiton
	Visserie : Inox A2
Caractéristiques électrique	Tension : 86V
	Ampérage : de 30 à 500 mA
	Alimentation : 220-230V
	Puissance : 55 W
	Temps de cycle :10 sec



INSTALACIÓN

Colocación

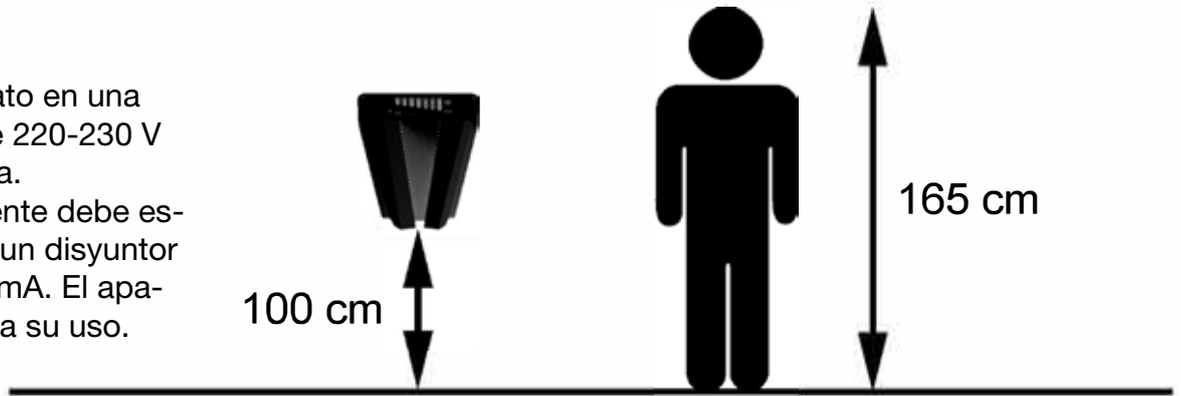
El aturdidor debe ser fijado al muro mediante 4 tornillos (no suministrados), en las cercanías de una toma de corriente.

Se aconseja no colocar el aparato demasiado alto para evitar un esfuerzo suplementario de los brazos del trabajador elevando las aves.

Conexión

Conectar el aparato en una toma de corriente 220-230 V con toma de tierra.

La toma de corriente debe estar protegida por un disyuntor diferencial de 30 mA. El aparato está listo para su uso.



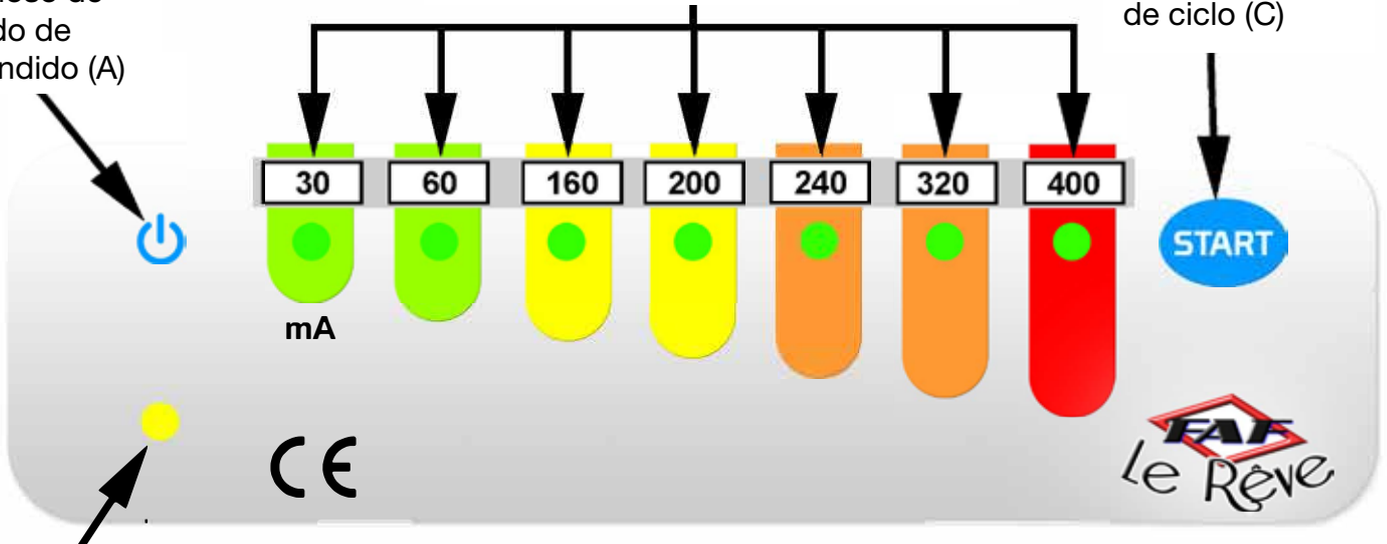
FUNCIONAMIENTO

Panel de control

Indicador luminoso de estado de encendido (A)

Indicadores luminosos de intensidad (D)

Botón de inicio de ciclo (C)



Indicador luminoso de presencia del animal (B)

Cuando se conecta el aparato, el indicador luminoso de estado de encendido se ilumina. Cuando el animal se sitúa entre los electrodos, el aparato realiza automáticamente un cálculo de impedancia. Una vez efectuado dicho cálculo por el aparato se iluminará el indicador de presencia del animal.

Al presionar el botón de inicio de ciclo se encenderán los indicadores luminosos de intensidad en función de la intensidad pre calculada para el animal.

El apagado de los indicadores luminosos de intensidad indica que el ciclo ha terminado.

En caso de que el animal se descuelgue antes terminar el ciclo el indicador luminoso de presencia del animal parpadeará durante algunos segundos.

Para cada ciclo de anestesia el aparato va a suministrar la electricidad necesaria para aturdir al animal. La intensidad no siempre llegará a los 400 mA, existiendo casos en los que el cálculo de impedancia no haga necesario llegar a ese valor.

Utilización

1) Para las gallináceas

Sujetar el ave con una mano y, con ayuda de la otra mano, introducir la cabeza del animal frontalmente en la V de electrodos hasta que se encaje. Los electrodos deben situarse a ambos lados de la cabeza.

Una vez que el animal esté bien posicionado, presionar el botón START sujetando el animal con la mano durante algunos segundos (2 a 4 segundos) para que mantenga la posición, después soltar al animal, que se sujetará sin ayuda, encajado en los electrodos, hasta el final del ciclo (10 segundos), indicado por el apagado de los indicadores luminosos de intensidad.

Una vez terminado el ciclo, descolgar el animal y sangrarlo inmediatamente.



La reglamentación europea exige, para anestesia de pollos, llegar a los 240 mA. Puede mojarse la cabeza de los pollos para mejorar la conductividad facilitando con ello el tránsito de corriente.

2) Para las palmípedas

Proceder de la misma forma que con las gallináceas. Solamente difiere la forma de colocar la cabeza, que en este caso se hará de perfil (no frontalmente) de manera que uno de los electrodos quede bajo el pico y otro en contacto con la nuca.



Si al terminar el ciclo el animal no está totalmente inconsciente, deposítelo de nuevo en los electrodos y relance el ciclo.

3) Para los conejos

Algunos conejos tienen un pelaje muy espeso (el pelo es mal conductor de la electricidad), lo que hace recomendable mojarles la nuca con un vaporizador o esponja húmeda. Esto permite una anestesia mucho más eficaz y rápida.

El conejo debe sujetarse por las patas traseras con una mano y por las orejas con la otra.

Introducir la cabeza en la V del aparato.

Pulsar el botón START para iniciar el ciclo.



REGISTRO Y CONSULTA DE VALORES DE ANESTESIA

Para poder leer los datos registrados de anestesia es necesario descargar un software gratuito desde el sitio: www.faf.fr

En la parte trasera del aturdidor encontrará una trampa. Una vez abierta (para ello es necesario desatornillar los 4 tornillos) tendrá acceso a una memoria USB extraíble.

Para visualizar los datos de anestesia extraiga la memoria USB, conéctela al puerto USB de un ordenador y lance el software. De este modo podrá consultar todos los datos. Nous vous conseillons de vider les données de la clef une fois par an. Après toute ouverture de la trappe, faites attention et bien la refermer de façon étanche.

Le recomendamos descargar los datos de la memoria USB una vez al año. Después de cualquier apertura de la trampa preste atención a su correcto cierre para mantener la estanqueidad.



MANTENIMIENTO

Desenchufar siempre el aparato después de su uso.

Una vez desenchufado el aparato, lavar con una esponja y producto limpiador, después enjuagar. No utilizar agua a presión.

Es posible cambiar el juego de mandíbulas (electrodos) cuando estén desgastados.

NORMAS DE SEGURIDAD

Cualquier persona que utilice el aparato debe estar equipada de un par de guantes, botas y delantal, conformemente a la ley.

Este aparato funciona con electricidad. Evitar la presencia de líquidos en las proximidades.

Respetar escrupulosamente las etapas de funcionamiento y no tocar jamás los electrodos mientras el aparato esté en funcionamiento.

FICHA TÉCNICA

Garantie	1 an à partir de la date d'achat
Indice de protection	IP68
Matériaux	Corps : ABS Choc
	Électrodes : Laiton
	Visserie : Inox A2
Caractéristiques électrique	Tension : 86V
	Ampérage : de 30 à 500 mA
	Alimentation : 220-230V
	Puissance : 55 W
	Temps de cycle :10sec