

MATÉRIEL AVICOLE



Sélection

UNE VALEUR OR

Deux modèles : Type Publicitaire Electrique

Parois acajou 25 mm.



Ci-contre : Capacité 50 œufs

Puissance 75 watts

Encombrement 0,50 m x 0,45 m haut. 0,34 m

Poids : 18 k.

Modèle 110 œufs

Puissance 105 watts

Encombrement 0,65 m x 0,60 m haut. 0,34 m

Poids : 28 k.

LA MOINS CHÈRE DES GRANDES MARQUES

Couve Faisans et Palmipèdes

Couveuses sur pieds

Chauffage électrique, butane et mixte



Appareils fortement calorifugés, double parois, porte bordée de caoutchouc mousse. Thermomètre intérieur visible à travers les glaces. Thermostat très sensible. Aération réglable sur tous nos modèles. Grand bac humidificateur sur le fond de la couveuse avec champignon central.

LE MEME THERMOSTAT règle la température des appareils mixtes, une clef de fermeture condamne l'arrivée de l'air par la chaudière pour l'utilisation du secteur.

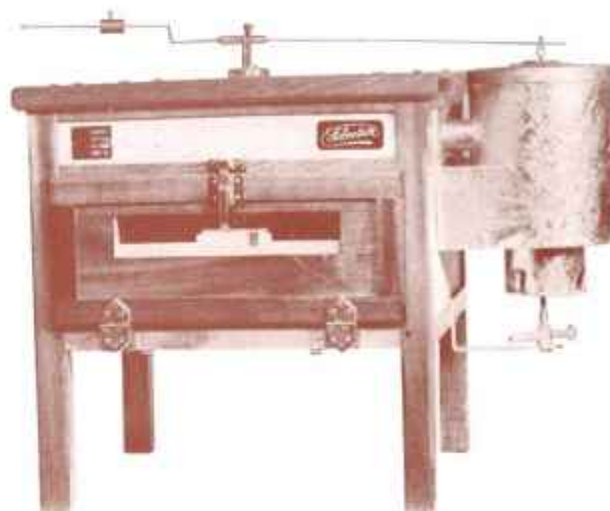
Ci-contre : 60 œufs, butane.

Poids approx. 54 kg - Elect. 36 kg.

Encombrement :	Haut.	Larg.	Prof.
Butane	: 0,51	0,71	0,53
Elect.	: 0,51	0,51	0,53

Watts : 110

Bunsen : Ø 8 mm pour butane.



Encombrement de la 120

	Elect.	Butane
Hauteur	: 1,00	1,00
Largeur	: 0,68	0,88
Profondeur	: 0,70	0,70
Poids	: 48	55

200 œufs, identique à la 120.
Porte avec double verrouillage.
Voir cliché de la 300 œufs.

Encombrement et Poids

	60 kg	70 kg
Hauteur	: 1,02	1,02
Largeur	: 0,83	1,05
Profondeur	: 0,85	0,85

Puissance : moitié de la 400.



Capacité
120 œufs.

Electrique.

Watts : 130.

Bunsen : 901.

Couveuses à deux sections indépendantes



	Haut.	Larg.	Prof.	Poids	Vol.
300 œufs : 2					
Electrique : 175 watts §	: 1,02	1,40	0,76	120	0,55
Butane : 2 Bunsen 901	: 1,02	1,80	0,76	130	0,60
400 œufs : 2					
Electrique : 200 watts §	: 1,02	1,60	0,85	135	0,70
Butane : 2 Bunsen 902	: 1,02	2,05	0,85	145	0,75



Reproduction photographique

300 œufs Butane.

400 œufs,
présentation identique

§ par section.

Hygromètre à mèche humide



Modèle pour couveuse statique à déposer dans le tiroir à œufs.

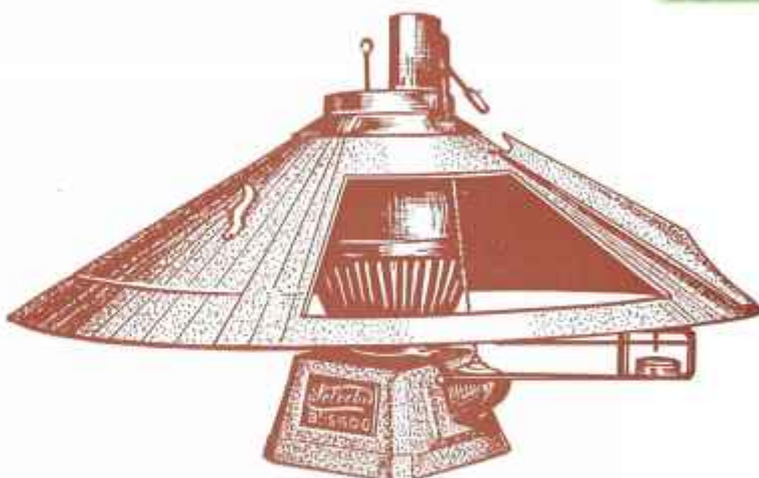
Indique en degrés l'humidité existant dans la couveuse pour une température de 38° et 40°.

Modèle pour MAMMOUTH à suspendre sur la porte.

Eleveuse Charbon

Nous fabriquons deux modèles d'éleveuses à charbon, avec réflecteur galvanisé de 1,50 m de diamètre, muni d'une large ouverture permettant le nettoyage et le réglage sous l'éleveuse.

Le réflecteur pivote tout autour du foyer. Ce dernier est en très forte fonte d'un centimètre d'épaisseur. Sur le côté, il supporte son régulateur, placé horizontalement au sol.



Le tirage de l'éleveuse est commandé par une capsule qui agit sur des trappes reliées par une chaînette aux parties supérieure et inférieure du foyer. Un contrepois aide à la fermeture de la trappe supérieure. Le remplissage se fait sans relever le réflecteur.

La grille comporte deux éléments commandés de l'extérieur à l'aide d'une clé. Un dispositif spécial prend le combustible sur quatre lignes de sorte que celui-ci brûle jusqu'au dernier morceau sans rester accroché à la partie supérieure dans le poêle et le nettoyage du foyer se fait instantanément.

Cette éleveuse consomme tous les charbons maigres, mais l'anthracite est préférable.



Le Thermostat de nos Couveuses



**Pour le Chauffage
Pétrole ou Butane**

Ce Thermostat électrique équipe tous nos appareils y compris les Mammouths.

Ses deux principaux organes capsule et rupteur mercure sont interchangeables.

Ce régulateur est d'un fonctionnement exemplaire et d'une grande sensibilité.

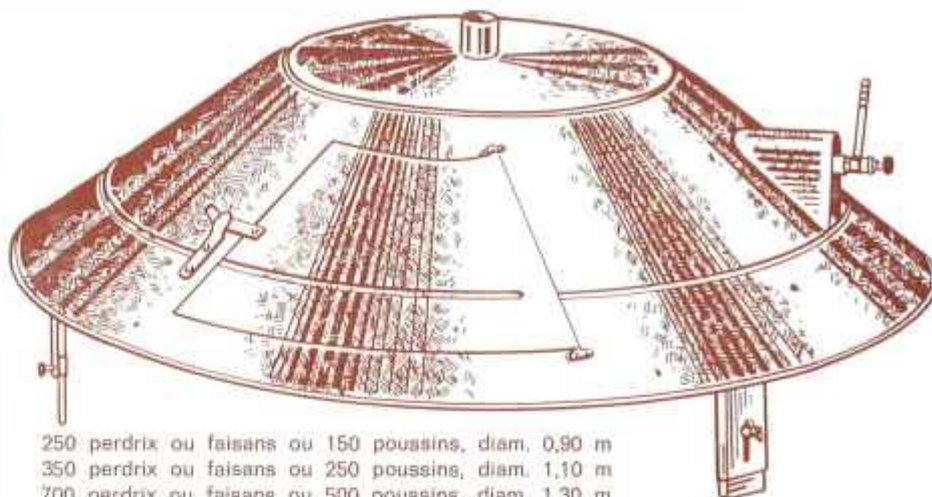


Pour le chauffage mixte, le Thermostat électrique reçoit les tiges, contre-poids et obturateur de son vis-à-vis.

Eleveuse Propane-Butane

à circulation d'air chaud pour Poussins, Faisans, Perdrix, Cailles.

Entièrement galvanisée, se compose : d'un REFLECTEUR dont la partie supérieure tronquée reçoit encastrés deux « ELEMENTS - RADIATEURS » à air chaud avec sortie protégée. La surface de chauffe de l'ensemble est ainsi quadruplée et laisse libre toute surface sous l'éleveuse. L'ensemble est monté sur pieds réglables, permettant de modifier la distance de l'éleveuse au sol suivant l'âge des poussins.



250 perdrix ou faisans ou 150 poussins, diam. 0,90 m
350 perdrix ou faisans ou 250 poussins, diam. 1,10 m
700 perdrix ou faisans ou 500 poussins, diam. 1,30 m

L'air chaud est produit par un brûleur à gaz pénétrant horizontalement dans le tube d'entrée d'air à hauteur des éléments chauffants pour les alimenter. *Température égale sous toute l'éleveuse.*

L'observation rigoureuse des instructions remises avec chaque appareil permettra d'en obtenir un rendement *maximum* grâce à sa souplesse de réglage avec une *économie sensible de combustible* (suivant nos essais, la dépense de gaz est d'environ 0,03 F par poussin et par jour).

Pas de risque d'encrassement du brûleur - Pas de risque d'incendie - Chauffage puissant, régulier - Entretien réduit ; suppression d'un nettoyage et d'un approvisionnement quotidiens.

BONNE SANTE ASSUREE AUX POUSSINS PAR :

Impossibilité de tassement - Bonne aération sous l'éleveuse - Tranquillité nécessaire pour la croissance normale des sujets.

REMARQUE IMPORTANTE :

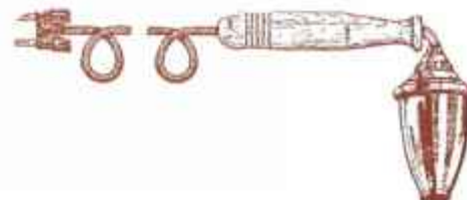
Notre appareil permet de tempérer la poussinière : La partie supérieure du radiateur étant chauffante, assure, sans perte de chaleur sous l'appareil, le chauffage de transition du local.

Mireuses Electrique et à Pile

Indispensable pour déceler les œufs clairs. Sert également de projecteur pour surveiller les éclosions.

Se fait en 110 ou 220 volts

Avec ou sans interrupteur.



Eleveuses Electriques

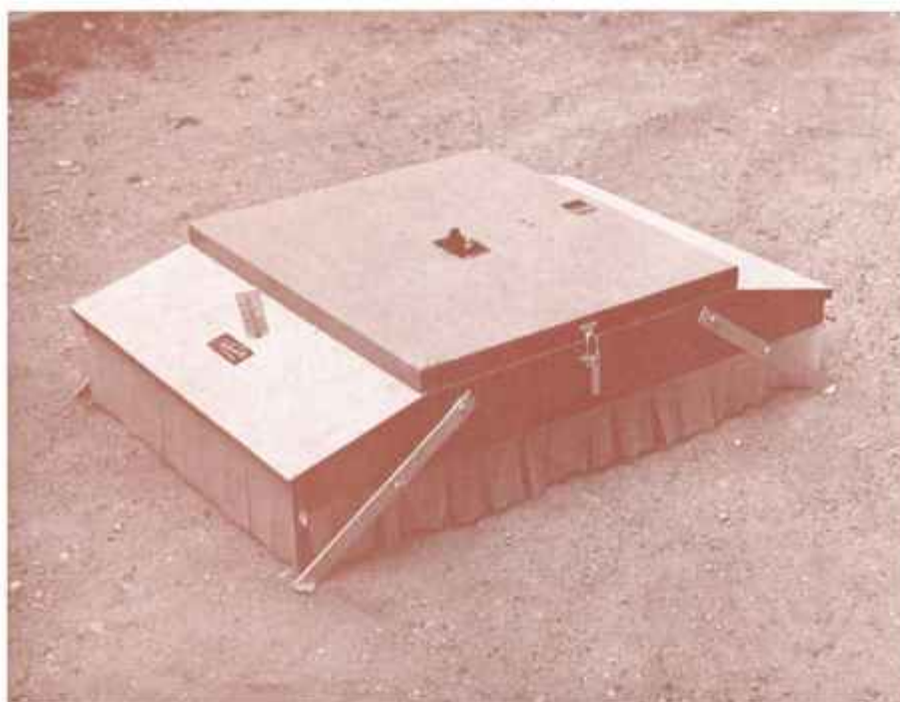


Son toit central est mobile et sa hauteur du sol, réglable. Les Eleveuses 80 et 150 poussins sont munies d'un plafond radiant.

Les 250 et plus sont équipées de deux rampes chauffantes en cuivre rouge.

Tous ces modèles sont extensibles en hauteur.

Ils ont un très bon thermostat et une lampe témoin basse tension pour en faciliter le réglage selon les indications données sur la planchette du thermomètre.



60-80 Poussins
Dim. 0,70 x 0,45
Watts : 100

120-150 Poussins
Dim. 0,90 x 0,60
Watts : 130

200-250 Poussins
Dim. 1 x 0,75
Watts : 250

300-350 Poussins
Dim. 1,20 x 0,85
Watts : 300

400-450 Poussins
Dim. 1,20 x 1,10
Watts : 330



Une notice de conduite est fournie avec chaque appareil
