Il est conseillé que les poussins restent dans la couveuse au moins 24 heures après avoir éclos pour qu'ils soient parfaitement secs. Les poussins n'ont besoin ni d'eau ni de nourriture pendant 48 heures après avoir éclos. Si un poussin semble faible une fois transféré sous l'éleveuse il est conseillé de le remettre dans la couveuse pour plus longtemps. Surveillez les poussins pendant les premiers jours pour tout signe de faiblesse car ils sont le plus vulnérables à ce stade de leur développement. Il est relativement commun que les poussins meurent à leur premier ou deuxième jour du fait de problèmes cachés survenus lors de leur développement dans l'œuf.

Du fait que la chaleur émise par la partie inférieure noire de l'EcoGlow est en grande partie radiante, la mesure de la température à l'aide d'un thermomètre n'est que peu utile. La chaleur radiante traverse l'air sans le réchauffer, seul un objet solide l'absorbera et sera alors réchauffé. Ainsi, un thermomètre mesurera la température de l'air mais pas la chaleur radiante et indiquera généralement 3 à 6° de moins que la température réellement ressentie par les poules. Observez toujours le comportement des oiseaux. Ils se regrouperont naturellement ensemble s'ils ont froid. Plus ils seront nombreux, moins ils auront besoin de température extérieure.

Augmentez graduellement la hauteur du panneau à mesure que la croissance des poules avance. Elles utiliseront moins de source de chaleur à mesure qu'elles grandissent.

Entretien

Débranchez l'appareil avant tout entretien ou tout déplacement de l'éleveuse! Attention : Ne pas mouiller le panneau chauffant. Ne pas utiliser le lave-vaisselle ni de l'eau à plus de 50°C pour nettoyer les pieds.

Après chaque utilisation nettoyez l'éleveuse avec un chiffon imbibé de désinfectant Brinsea spécial incubation.

En cas de panne consulter votre revendeur. Ne pas utiliser un appareil endommagé.

Caractéristiques

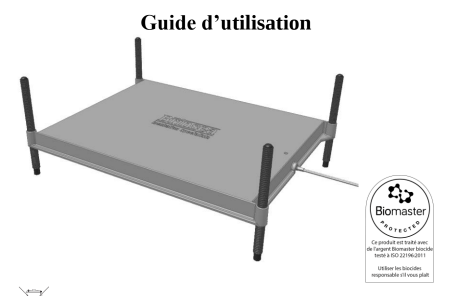
Longueur 550 mm, Largeur 410 mm, Hauteur 220mm. Poids 1,7 kg Consommation électrique: 60 Watts avec le transformateur fourni.

Brinsea Products Ltd, 32-33 Buckingham Road, Weston Industrial Estate, Weston-super-Mare, N. Somerset, BS24 9BG Tel: 0345 226 0120 Fax: (01934) 708177

e-mail: sales@brinsea.co.uk, website: www.Brinsea.co.uk

Brinsea EcoGlow50

Eleveuse électrique



Les produits électriques ou électroniques usagés doivent être séparés des déchets ménagers. Pour assurer un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez emmener ce produit à un point de collecte désigné où il sera accepté gratuitement.

Veuillez contacter les autorités locales pour plus d'informations sur votre point de collecte le plus proche.

Le respect des procédures de mise au rebut de ce produit aidera à la préservation de ressources précieuses et à la prévention de tout effet potentiellement néfaste sur la santé humaine et l'environnement, pouvant survenir en cas d'élimination incorrecte de ce produit.

Introduction

L'éleveuse EcoGlow 50 est idéale pour élever jusqu'à 50 poussins, canetons ou tout autre type de volaille et gibiers. Le panneau chauffant basse tension chauffe les poussins directement. Ce principe est sans danger et bien plus économique que les lampes à infrarouges traditionnelles.

Si vous souhaitez bénéficier gratuitement de 3 ans de garantie pour votre nouveau produit Brinsea, visitez notre site Internet www.brinsea.co.uk et suivez le lien sur le côte droit de la page d'accueil.

ATTENTION!

Utilisez uniquement le transformateur fourni par Brinsea Products Ltd. avec l'éleveuse EcoGlow.



Ne jamais couvrir l'éleveuse d'une quelconque façon que se soit. Elle pourrait surchauffer. Ne laissez pas les pieds de l'éleveuse s'enfoncer dans la litière.

Utilisez le panneau chauffant uniquement monté sur les pieds fournis.

Ne pas utiliser l'éleveuse à l'extérieur.

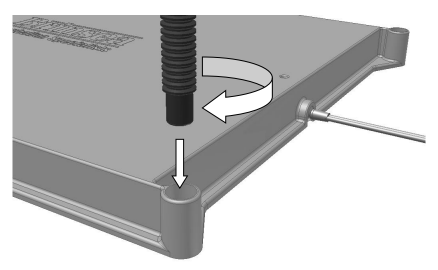
IMPORTANT : la prise d'alimentation électrique doit être installée audessus du sol et hors de portée des animaux dans un emplacement sec où elle ne peut pas être éclaboussée ou enfouie dans la litière. RISQUE D'INCENDIE.

Montage

Le panneau de l'éleveuse est fourni avec quatre pieds ajustables permettant de choisir parmi un grand nombre de hauteurs. Vissez chaque pied dans les emplacements présents à cet effet à chaque angle. Certains mouvements du pied sont normaux et prévus pour empêcher toute accumulation de poussières qui pourrait empêcher un bon fonctionnement du panneau.

Les poussins préfèrent que le panneau de l'éleveuse soit tout d'abord placé bas, afin qu'elles puissent être calées dessous comme elles le feraient dans un nid. Une extrémité du panneau peut être plus basse que l'autre, les poules pourront alors choisir leur hauteur préférée et les poules de tailles différentes pourront toutes trouver place sous le panneau. Par exemple, pour les poussins de bantam commencez à une extrémité à 40 mm et l'autre à 80 mm.

Montage des pieds



Emplacement et utilisation

Posez l'éleveuse EcoGlow dans un endroit sûr ou aucune personne ou large animal ne risque de marcher dessus. Evitez les courants d'air et assurez-vous que la température ambiante ne puisse pas baisser en dessous de 10°C la nuit.

Ne jamais bloquer plus d'un côté de l'éleveuse pour que les poussins puissent circuler librement. Ils trouvent leur zone de confort d'eux-mêmes en circulant sous (ou sur) l'éleveuse. Dans des conditions ambiantes froides, placez l'éleveuse contre une des parois de la boîte ou de l'enclos pour limiter les courants d'air. Un enclos composé de panneaux plastiques emboîtables est disponible chez Brinsea Products ou votre revendeur.

Reliez la prise de l'éleveuse à la prise d'alimentation électrique. Cette dernière doit être placée au-dessus du sol et hors de portée des animaux dans un emplacement sec où elle ne peut être éclaboussée.

Reliez l'unité d'alimentation électrique à une prise de taille normale. L'indicateur rouge situé en haut du panneau sera légèrement éclairé et le plateau de couleur noire sous l'éleveuse chauffera. REMARQUE : le plateau noir peut légèrement gonfler, du fait de l'expansion thermique de l'unité scellée. C'est un phénomène normal.