



 L'incubateur pour ratites est conçu pour offrir des conditions optimales pour l'éclosion et le développement des œufs d'autruches, en garantissant un environnement contrôlé et sécurisé.

- **Conditions idéales** : Cet incubateur régule de manière précise la température, l'humidité et la ventilation, créant ainsi un environnement stable pour favoriser une éclosion réussie.
- **Structure de haute qualité** : Construit avec des panneaux thermiques en tôle galvanisée prélaquée ou en PVC, l'incubateur assure une isolation parfaite grâce à son matériau en polystyrène de 20 mm, garantissant résistance et performance durable.
- **Retourneur automatique des œufs** : Grâce à un système mécanique de qualité supérieure, les œufs sont retournés quotidiennement. Cela empêche les adhérences à la coquille et soutient une formation optimale des embryons.
- **Unité de contrôle LCD Evo Plus** : L'écran LCD permet de surveiller facilement les paramètres de température et d'humidité, avec une alarme sonore en cas d'anomalie, garantissant une surveillance continue et un ajustement immédiat des conditions internes.
- **Moteur de ventilateur électronique de haute performance (MG6 S-SH ou MG24S+SH)** : Ces moteurs nouvelle génération offrent une efficacité énergétique optimale avec des économies allant jusqu'à 70%. Ils fonctionnent avec zéro vibration et émettent un minimum de bruit et de chaleur.
- **Gestion de la ventilation** : Les volets orientables permettent de contrôler facilement la circulation de l'air, assurant une ventilation adaptée en fonction des besoins spécifiques de l'éclosion.
- **Système d'humidification intégré** : Le système de bac à débit d'eau constant assure un taux d'humidité stable, avec une option d'humidificateur à ultrasons à commande numérique pour des réglages plus fins.
- **Vision intérieure pratique** : Le hublot intégré et l'éclairage permettent d'observer l'éclosion sans ouvrir la porte, préservant ainsi l'intégrité de l'environnement contrôlé.



INCUBATION

Informations Techniques

- Cabine en acier GALVA
- Consommation : 490 W
- Capacité: Autruches 12
Nandous 12-20
Emeu 18
- Options: Humidification externe par ultrasons

Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-MG24 S (STEEL)	MG24 S GALVA	87 X 88 X 110 H	75 kg



 The incubator for ratites are designed to provide optimal conditions for the hatching and development of ostrich eggs, ensuring a controlled and secure environment.

- **Ideal Conditions:** This incubator precisely regulates temperature, humidity, and ventilation, creating a stable environment to foster a successful hatching process.
- **High-Quality Structure:** Built with pre-coated galvanized steel thermal panels or PVC, the incubator ensures perfect insulation with its 20 mm polystyrene material, guaranteeing durability and performance.
- **Automatic Egg Turner:** Thanks to a high-quality mechanical system, the eggs are turned daily. This prevents adhesion to the shell and supports optimal embryo development.
- **LCD Evo Plus Control Unit:** The LCD screen allows for easy monitoring of temperature and humidity parameters, with an audible alarm in case of any anomalies, ensuring continuous monitoring and immediate adjustment of internal conditions.
- **High-Performance Electronic Fan Motor (MG6 S-SH or MG24S+SH):** These next-generation motors provide optimal energy efficiency, saving up to 70%. They operate with zero vibration, emitting minimal noise and heat.
- **Ventilation Management:** The adjustable shutters allow for easy control of air circulation, ensuring appropriate ventilation according to the specific needs of the hatching process.
- **Integrated Humidification System:** The constant water flow tray system ensures a stable humidity level, with the option of a digitally controlled ultrasonic humidifier for finer adjustments.
- **Practical Interior View:** The integrated porthole and lighting allow observation of the hatching process without opening the door, thus maintaining the integrity of the controlled environment.



INCUBATION

Technical Informations

GALVA Steel Chamber
Power Consumption: 490 W
Capacity: Ostriches 12
Nandus 12-20
Emus 18
Options: External Ultrasonic Humidification

Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-MG24 S (STEEL)	MG24 S GALVA	87 X 88 X 110 H	75 kg