



Noordlaan 8
8520 Kuurne
Belgium

Tel. +32 (0) 56 35 62 07
Fax. +32 (0) 56 35 53 31

www.emka-incubators.com
info@emka-incubators.com

teggimologic 27
by Emka Incubators





Le premier véritable accoupage sec « Dry Hatch™ »

Avantages biologiques et économiques

L'accoupage sec « Dry Hatch™ » doté de Teggnologic27™ ; une révolution qui a fait ses preuves dans le monde de l'incubation. Ce processus d'incubation technologique éprouvé a été installé maintenant partout dans le monde et sous les climats les plus divers avec des résultats et des succès exceptionnels. L'accoupage sec « Dry Hatch™ » permet d'obtenir des poussins de meilleure qualité, plus forts et plus vigoureux tout en assurant un niveau de biosécurité sans pareil. Teggnologic27™ maintient l'incubateur à une température stable grâce à l'utilisation d'une eau de refroidissement située au-dessus du point de rosée. L'eau est l'ennemi de l'incubation. Si de l'eau est présente, elle favorise la croissance des bactéries, des moisissures et des champignons. Ceux-ci nuisent à l'incubation et à la croissance de l'embryon.

Une meilleure qualité de poussin :

Des études comparatives indépendantes ont permis de montrer que Teggnologic27™ produit des poussins d'un jour actifs, secs et alertes. Les nombrils se ferment mieux grâce à un séchage rapide activé par l'absence d'excès d'eau dans les éclosiers contrairement au processus d'incubation traditionnel qui fonctionne à l'eau froide. Les poussins se portent visiblement mieux. Des études indiquent également un taux inférieur de mortalité de première semaine, un meilleur ratio de conversion des aliments (FCR) et un meilleur taux de croissance en raison de leurs meilleurs premiers jours en accoupage sec.

Contrôle de stabilité :

Teggnologic27™ assure un meilleur contrôle de la température, de l'humidité, de la ventilation et du taux de CO2. La plus grande surface réservée au refroidissement des incubateurs permet une bien plus grande efficacité de l'échange de chaleur et maintient la température aux valeurs de référence. Elle réduit les dépassements des valeurs de référence que l'on connaît dans les incubateurs traditionnels.



Nettoyage plus facile et plus rapide :

Dans l'incubateur Teggnologic27™, aucun duvet ne colle aux tuyaux de refroidissement, ce qui rend ainsi le processus de nettoyage beaucoup plus facile et plus rapide. Un système unique de filtration des duvets dans l'air combiné aux incubateurs EMKA™ permet de maintenir l'éclosier et le tunnel de duvet extrêmement propres. Le temps de nettoyage après chaque lot s'en voit réduit à un minimum absolu.

Plus aucune condensation dans la machine :

En conditions d'incubation normales, le point de rosée se situe aux environs de 25-26°C. Avec Teggnologic27™, la température de l'eau de refroidissement se situe au-dessus du point de rosée de sorte qu'aucune condensation ne se forme dans l'incubateur. Les tuyaux de refroidissement restent secs et exempts de duvet pour l'échange de chaleur. Le sol et les murs restent secs, empêchant la croissance de moisissures, de champignons ou de bactéries.

Économies d'énergie extrêmes (en fonction des conditions climatiques) :

Si votre éclosier se trouve sous un climat où la température atmosphérique est régulièrement inférieure à 24°C, l'eau de refroidissement peut alors être refroidie naturellement sans devoir recourir à des systèmes de refroidissement onéreux à l'utilisation coûteuse, ce qui permet de disposer d'un processus d'incubation au fonctionnement moins coûteux.

Grâce à Teggnologic27™, vous pourrez être assurés de voir nos incubateurs dépasser toutes vos attentes.

