



Noordlaan 8 8520 Kuurne Belgium

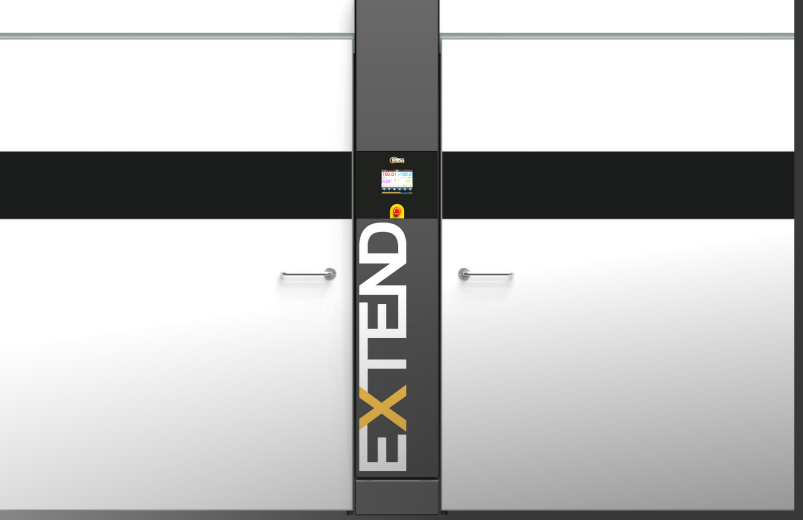
Tel. +32 (0) 56 35 62 07 Fax.+32 (0) 56 35 53 31

www.emka-incubators.cominfo@emka-incubators.com





INCUBADORA DE RECUPERACION



La baja tasa de nacimientos es el resultado más costoso para cualquier incubadora. Nosotros, en EMKA Incubators, hacemos nuestro mayor esfuerzo por proveer incubadoras que no solo cumplan sino sobrepasen las expectativas de nuestros clientes. El almacenamiento a largo plazo es el resultado de muchos factores que están fuera del control de las incubadoras. Dejar el huevo fértil en el cuarto frio es la única opción segura de almacenar huevos.

Mantener esos huevos a temperaturas de almacenamiento frío cerca del cero fisiológico era hasta ahora la única opción. Notamos que la tasa de incubación se reduce dramáticamente después de tan solo una semana de almacenamiento. Si el embrión muere a causa de almacenaje prolongado, esto afecta directamente el límite de las incubadoras al inicio de su actividad. Estas pérdidas no pueden ser recuperadas con prácticas de trabajo tradicionales.

En incubadoras EMKA nos enorgullecemos de nuestro enfoque innovador, no tradicional hacia la incubación y el diseño en general de plantas de incubación . Existe ahora una manera de eXtender la viabilidad del huevo fértil e incrementar las ganancias de la incubación. Nuestros años de investigación y científicos eminentes han demostrado que el almacenamiento frio prolongado por más de 7 días es dañino para la supervivencia del embrión.

La tasa de supervivencia puede incrementarse utilizando lo que comúnmente se conoce como SPIDES por sus siglas en inglés (Periodos Cortos de Incubación Durante el Almacenamiento de Huevos). Utilizando perfiles SPIDES en nuestras maquinas eXtend incrementa la tasa de supervivencia y así mismo, la tasa de nacimientos de huevos almacenados por períodos prolongados. El almacenamiento prolongado puede extenderse con un significante incremento en la tasa de nacimientos y la calidad del pollito comparado con el almacenaje prolongado tradicional.

Una combinación de nuestros patentada Teggnologic tubos de enfriamiento y elementos calentadores de doble capacidad independientes aseguran un calentamiento controlado y progresivo de los huevos a temperatura de incubación. La eXtend también asegura un retorno a temperatura de almacenaje después de haber corrido el perfil eXtend. La combinacion de la experiencia del Manejo de Incubadora y perfiles de incubación adaptables eXtend de Incubadoras EMKA permiten completa flexibilidad del Manejo de Incubadoras en cómo, hasta donde y por cuanto tiempo utilizar la incubadora eXtend.



La incubadora eXtend es la combinación de diferentes elementos:

- Motores de alta velocidad de transmision directa , sin fajas
- Hélices de ventilador más largas para movimiento rápido de aire
- Área de contacto incrementada, para enfriamiento homogéneo controlado y retorno de huevos fértiles a la temperatura ambiente de almacenamiento.
- Opciones tal como el sistema de volteo (para uso de emergencia del eXtend como incubadora)

EXTEND INCUBADORA:

Capacidad: 57600 huevos de gallina; 12 carritos; 4800 huevos/carrito; 150 bandejas de huevo

Dimensiones: Alto 2300 mm

Ancho 4300 mm Profundidad 3640 mm

Controlador: eXtend EMKAware; Pantalla sensible al tacto a color

Enfriamiento: por Agua y Aire Teggnologic

Calentamiento: 6 X 3000 W

Temperatura: Sensor IR para la cascara del huevo y PT-1000 para la temperatura del aire