



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ Chick-Store 12S

Pour un stockage optimal des poussins d'un jour qui respecte le bien-être animal



Caractéristiques et avantages

- ▶ Machine dédiée qui optimise les conditions de stockage
- ▶ Création automatique du parfait environnement de stockage
- ▶ Jusqu'à 60 000 poussins d'un jour, selon la capacité des boîtes à poussins et les dimensions des chariots desdites boîtes
- ▶ Interface utilisateur intuitive pour simplifier l'utilisation
- ▶ Eye-Blink™ pour une vue générale instantanée de l'état de la machine
- ▶ Coque hermétique pour une biosécurité optimale
- ▶ Maintenance facile
- ▶ Construction durable et compatible avec de futurs développements

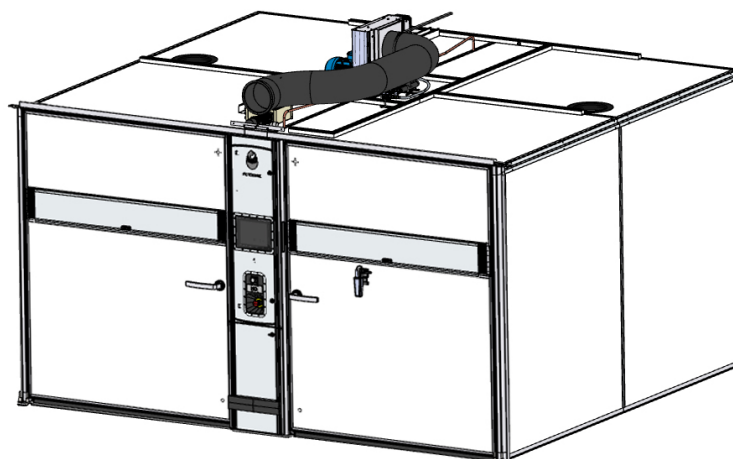
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Description

Le X-Streamer™ Chick-Store 12S constitue la machine dédiée de Petersime pour un stockage optimal et respectueux du bien-être des poussins d'un jour. La machine est équipée d'une coque hermétique pour un contrôle optimal de l'environnement et d'un contrôleur puissant avec grand écran tactile 12 pouces.

Le système central de mélange de l'air avec technologie CO₂NTROL apporte une circulation d'air et une ventilation uniforme dans la machine quelle que soit la taille du lot de poussins. Cet environnement entièrement contrôlé garantit l'excellent développement des poussins d'un jour et assure le bien-être animal.

Spécifications



Capacité

Poules : 60 000 poussins d'un jour, selon la capacité des boîtes à poussins et les dimensions des chariots desdites boîtes

Dimensions

Largeur 4 191 mm
4 236 mm (panneau latéral pour début de rangée compris)

Hauteur 2 303 mm (surface plafond)
2 815 mm (point le plus haut)

Profondeur 3 645 mm
3 730 mm (poignée de porte comprise)

Conditions ambiantes des salles

24 °C (23 % HR - 64 % HR) - 26 °C (21 % HR - 57 % HR)

Commande

- ▶ Interface utilisateur avant avec écran tactile 12 pouces
- ▶ Fonction de détection de proximité (Eye-Blink™)

Fonctionnalités standard

- ▶ CO₂NTROL™
- ▶ Eye-Blink™

Options

- ▶ Sonde d'étalonnage
- ▶ Contrôle du réseau via le protocole Eagle Trax™

Interfaces

Entrée d'air ambiant	max. 2 000 m ³ /h
Sortie d'air ambiant	
Entrée d'air comprimé	6 - 8 bars
Entrée d'eau de refroidissement	max. 2 400 l/h, 6 °C - 20 °C
Sortie d'eau de refroidissement	
Entrée d'humidificateur	3 - 4 bars
Alimentation électrique	3 x 400 V + N + E, Puissance installée : 9,7 kW
Alarme	
Réseau	Eagle Trax™