

Système de Cage de Poule Pondeuse de la Série TechEasy
-plus de tech, plus de œufs-



La cage de poule pondeuse de la série TechEasy est faite en matériau galvanisé à chaud, dont la durée de service est de 20 ans. La cage de poule pondeuse de la série TechEasy convient au ferme dont l'échelle d'élevage est inférieure à 30000 oiseaux. Chaque système peut être sélectionné et facile à utiliser.

La cage de poule pondeuse de la série TechEasy est assortie au poulailler ouvert. On adopte une ventilation naturelle de sorte que les poules soient mieux adaptées à l'environnement naturel.

La cage de poule pondeuse de la série TechEasy est conçue avec 3 ou 4 étages, ce qui est pratique pour les travailleurs afin de gérer les poules.

La cage de poule pondeuse de la série TechEasy est facile à installer, ce qui réduit les coûts d'installation et gagne du

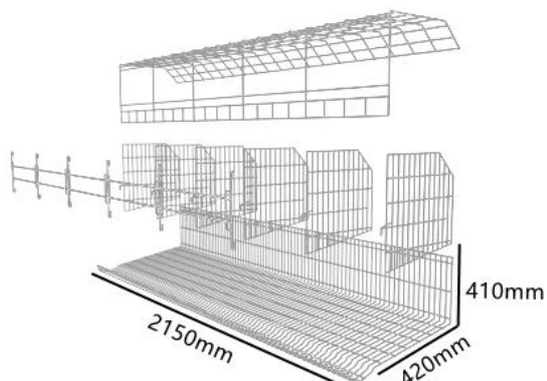


SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE TECHEASY

Type N°	Dimension /Unité (Mm)	Étage/ Batterie	Cellules Par Batterie	Oiseaux Par Cellule	Oiseaux Par Batterie
TechEasy 390	1950*350*380	3	30	3	90
TechEasy 4120	1950*350*380	4	40	3	120
TechEasy 396	1960*350*380	3	24	4	96
TechEasy 4128	1960*350*380	4	32	4	128
TechEasy 3120	2150*420*410	3	30	4	120
TechEasy 4160	2150*420*410	4	40	4	160
TechEasy 3150	2150*500*430	3	30	5	150
TechEasy 4200	2150*500*430	4	40	5	200



Schéma de division détaillé de TechEasy 3120/4160



Tous les grillages de cage sont faits en fil galvanisé à chaud ou Galfan, ce qui traduit une bonne anticorrosion et une longue durée de service.

La surface de la grillage de cage est lisse pour empêcher les bords et les pointes acérés de poignarder les poules, assurant ainsi leurs santé.

Schéma de division détaillé d'une cellule



- 1** Les trous des abreuvoirs à tétine ont été percés, dont l'installation et le remplacement sont faciles.
- 2** La mangeoire est fabriquée en PVC, donc elle ne sera pas corrodée par le vent et le soleil lorsqu'elle est utilisée dans un poulailler ouvert.
- 3** La longueur du bord extérieur de la mangeoire est de 13 cm, ce qui peut efficacement empêcher le gaspillage d'aliments jetés par les poules.
- 4** L'angle d'inclinaison de 8° du grillage inférieur fait rouler les œufs à une vitesse modérée pour éviter que les œufs ne se cassent.



SYSTÈME D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE



Le silo d'alimentation est fabriqué en tôle galvanisée à chaud pour une anticorrosion à l'extérieur.

La spirale avec un tuyau de diamètre de 125 mm, fabriquée par la Société Technical System en Afrique du Sud, peut transporter 4,5 tonnes de fourrages par heure.



Méthode d'alimentation : chariot d'alimentation ou alimentation à chaîne

Entretien facile du chariot d'alimentation : conception ouverte, gestion visuelle du stockage interne, pratique pour le nettoyage et l'entretien.

Gestion facile de l'alimentation : le boîtier de commande électrique contrôle l'ensemble du système d'alimentation. Une seule personne peut réaliser l'alimentation de l'ensemble du poulailler.





SYSTÈME D'ABREUVAGE AUTOMATIQUE



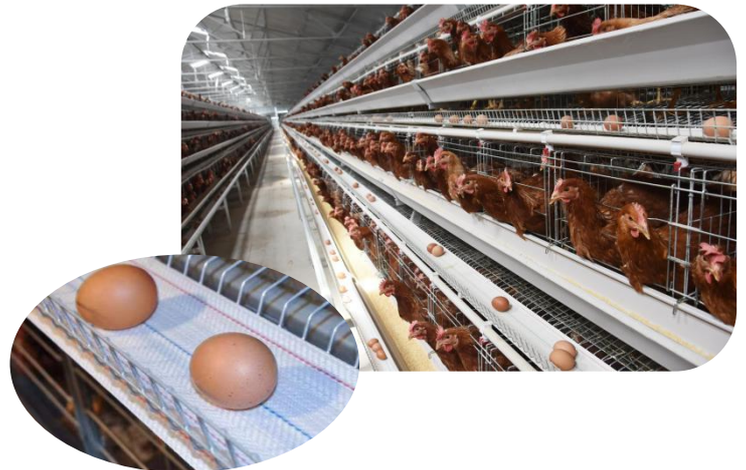
La position des tétines est scientifique, avec une conception de sortie de l'eau à 360°, ce qui facilite l'abreuvement des poules.

Gestion facile de l'eau potable : équipée de doseurs à médicaments et de filtres importés, qui peuvent fournir une source d'eau saine pour l'élevage.

SYSTÈME AUTOMATIQUE DE RÉCOLTE DES ŒUFS

La bande à œufs transporte chaque œuf vers la table d'opération de la machine de collecte d'œufs, et les travailleurs collectent et emballent facilement les œufs.

La vitesse de fonctionnement de la bande à œufs est de 5 m/min, elle fonctionne en douceur pour éviter la fissure des œufs.



La machine de collecte d'œufs est simple à manier. Cette machine peut être mise en marche ou arrêtée à tout moment.

Les griffes à œufs sont indépendantes et faciles à remplacer.



SYSTÈME AUTOMATIQUE D'ENLÈVEMENT DE LA FIENTE

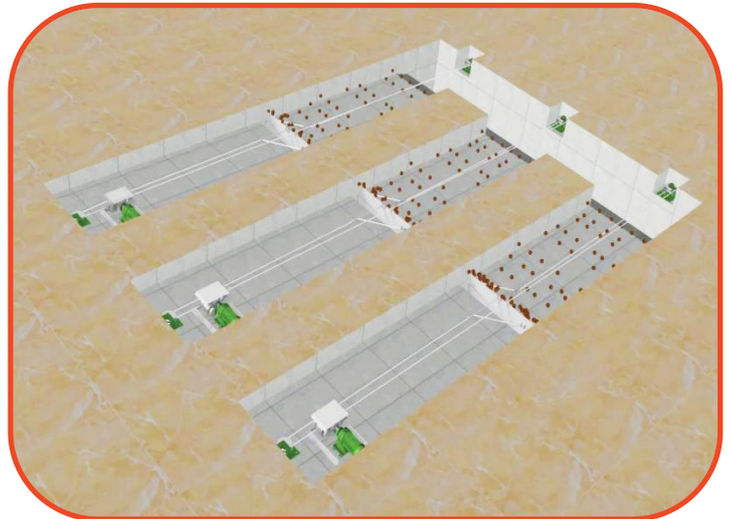


La machine d'élimination de fiente à racloir automatique est fabriquée en matériau galvanisé à chaud, avec de bonnes performances anti-corrosion et un faible coût.



Les machines de chaque ligne peuvent fonctionner indépendamment facilitant l'élimination de la fiente de poule dans n'importe quelle ligne.

L'hôte d'élimination de fiente est conçu avec des roues de guidage pour fonctionner en douceur et avec un faible bruit, peut éliminer de 90 % à 98 % de fiente de poule, assurant un air pur dans le poulailler.



SYSTÈME DE CONTRÔLE CLIMATIQUE



Opération simple : réglez les paramètres du ventilateur selon les conditions du site et assurez la température et la ventilation du poulailler par temps extrême.

Observation simple : les ventilateurs sont équipés d'un système de contrôle entièrement automatique, dont le fonctionnement peut être observé à travers l'écran.



Avec des panneaux de rafraîchissement, l'air frais est refroidi, puis est envoyé au poulailler pour fournir de l'air humide aux poules.

Il peut être activé et désactivé automatiquement en fonction de la température et de l'humidité d'intérieur du poulailler.



Utilisant des matériaux ABS, le corps extérieur est ferme, résistant à l'humidité et à la corrosion.

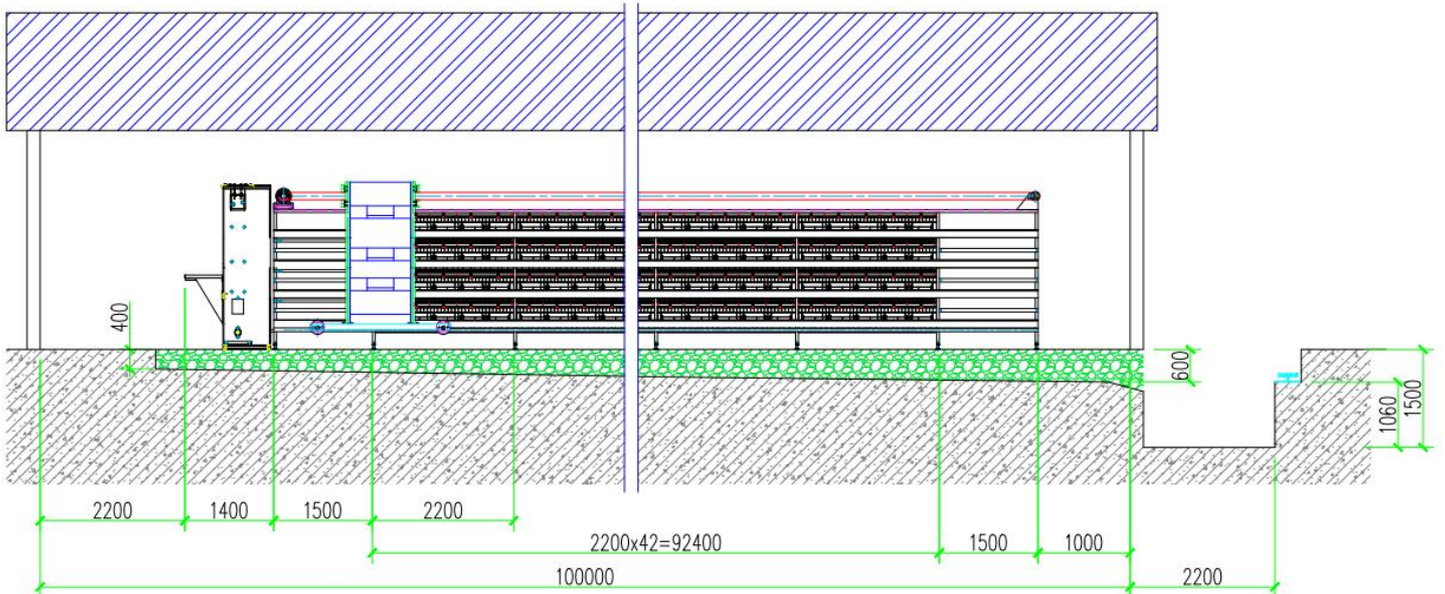
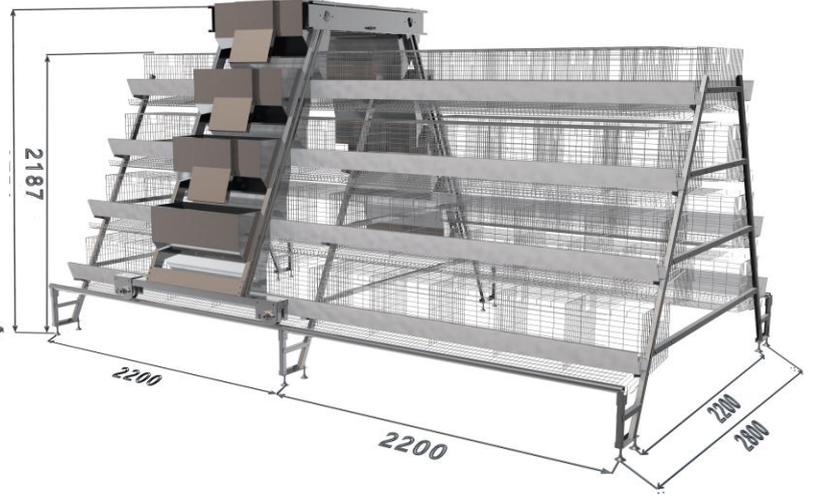
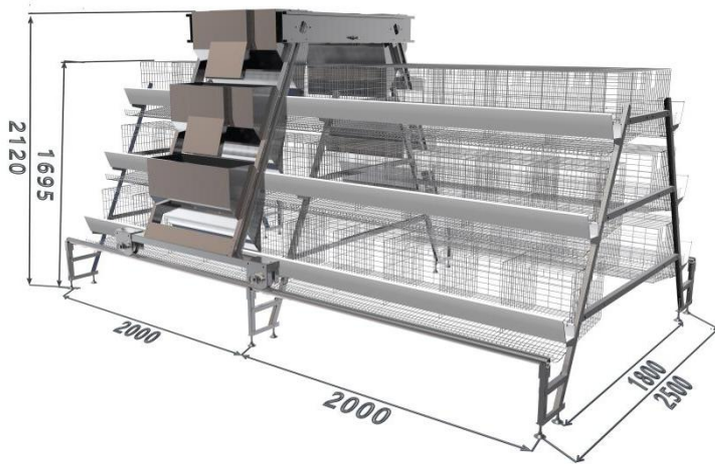
L'ouverture et la fermeture sont automatiques, dont l'angle est contrôlé précisément afin d'ajuster la prise d'air.

SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

L'opération est simple et rapide. Chaque bouton contrôle indépendamment différents appareils, donc 2 ou 3 travailleurs peuvent gérer tout le poulailler.

Le contrôleur environnemental multifonctions contrôle la température et l'humidité, et une opération facile peut répondre à la gestion numérique de l'ensemble du poulailler.





HENAN POUL TECH MACHINERY CO., LTD.



ADRESSE : ROOM NORTHEAST, 14 FLOOR, NATIONAL UNIVERSITY
TECH PARK, CHANGCHUN ROAD, ZHENGZHOU HIGH-TECH ZONE,
HENAN, CHINA.

HOTLINE : +86-(0)371-56797621

EMAIL : poultech@aliyun.com poultrytech@yahoo.com

TÉL. (WhatsApp & WeChat) : +86 13733845866

SITE WEB (Anglais) : www.cnpoultech.com