

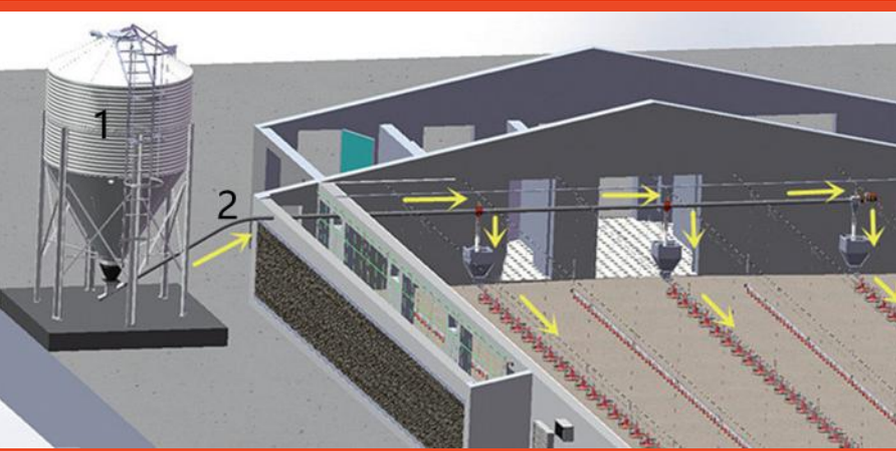


POUILTECH
POULTRY FARM SOLUTIONS



Systeme de Poulet de Chair de TechFloor

-plus de tech, plus de production-



1. Silo de stockage d'alimentation

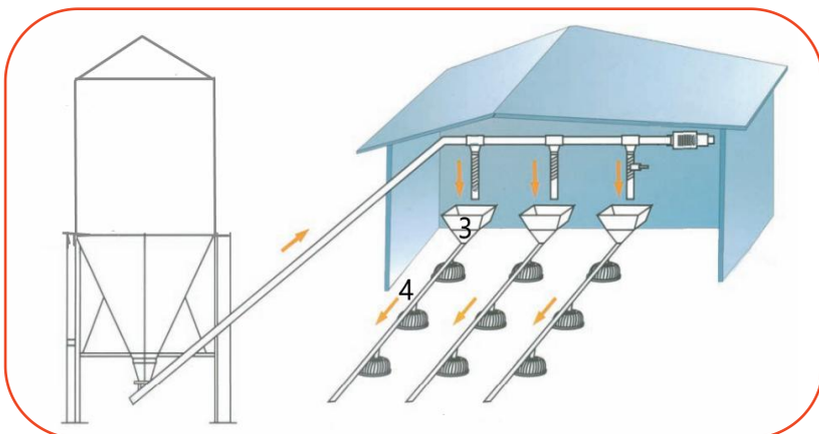
Le silo d'alimentation, en tôle galvanisée à chaud pour une performance d'anticorrosion, peut stocker les fourrages pendant 2 à 3 jours.

2. Ligne principale d'alimentation

Le tuyau extérieur de diamètre de 90 et la spirale d'aliment de diamètre de 75 (fabriquée par la société Technical System) peuvent fournir 3 tonnes d'alimentation toutes les heures.

Elle est équipée d'un capteur de chute d'alimentation de marque dol, qui peut arrêter automatiquement l'alimentation.

SYSTÈME DES LIGNES PRINCIPALES D'ALIMENTATION
SYSTÈME D'ALIMENTATION À ASSIETTE



3. Trémie auxiliaire

La trémie auxiliaire de 600 mm * 600 mm est intermédiaire pour transporter l'alimentation du silo à chaque assiette.



4. Ligne d'alimentation à assiette

Il existe des spirales dans les tuyaux galvanisés, celles qui peuvent transporter les fourrages de la trémie auxiliaire à l'extrémité du poulailler.



Il y a quatre pignons dans l'assiette d'alimentation pour ajuster la quantité d'aliments afin de répondre à l'apport alimentaire des poulets d'âges différents.



La conception du fond ondulé peut réduire une trop grande accumulation d'alimentation, assurer la fraîcheur des alimentation et éviter la répose des poulets dans l'assiette.

Le bord d'assiette est incliné vers le milieu pour éviter le gaspillage d'alimentation.

SYSTÈME D'ABREUVAGE À TÊTINE

La partie frontale de la ligne d'abreuvement peut non seulement remplir les fonctions normales d'abreuvement et de dosage, mais également nettoyer la conduite de rinçage, qui peut efficacement rincer les sédiments et la saleté dans le système. Il y a un effet protecteur pour le système, la charge de travail de maintenance est réduite.



Le filtre peut filtrer efficacement de la source d'eau pour éliminer les impuretés offrant une eau potable saine pour les poulets.

Les doseurs peuvent prévenir les épidémies chez les poulets et assurer leur croissance saine.



Régulateur de pression

- Régler la pression de l'eau en fonction d'âge des poulets, facile à utiliser.
- Le tuyau d'affichage est fabriqué en matériau souple et transparent, commode à observer la pression de l'eau et à remonter la ligne d'eau.
- Conception simple et facile à changer la fonction de l'eau potable au rinçage.

L'extérieur de la tétine est fabriqué en plastique technique de haute qualité et l'intérieur en acier inoxydable garantissant l'approvisionnement en eau à long terme mais pas de rouille.

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



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 poulets.

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

Contrôle précis d'angle de l'ouverture et de la fermeture afin d'ajuster la prise d'air.



En offrant la chaleur aux poulets, le réchauffeur de volaille maintient le poulailler à une température adaptée à la croissance des poulets.

Le contrôleur d'environnement est de marque Agrologic d'Israël.

Le contrôleur, spécialement adapté au système de poulets de chair TechFloor, peut contrôler automatiquement l'ouverture et la fermeture des ventilateurs, des panneaux de rafraîchissement et des entrées d'air.

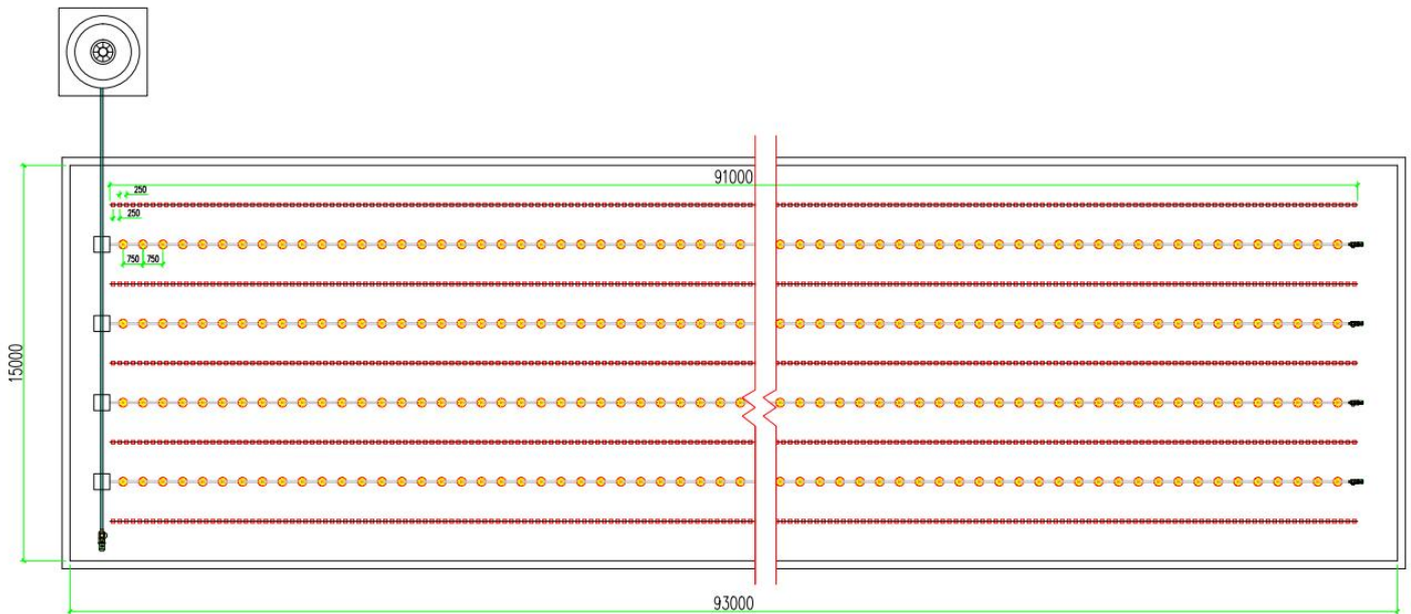
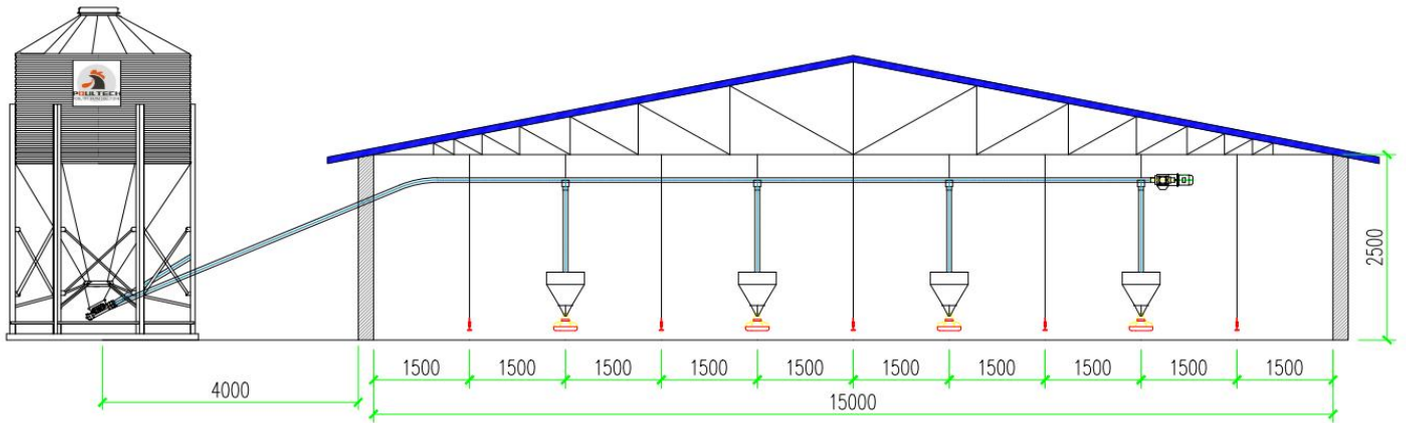
Atteindre l'objectif de contrôler la température du poulailler et de fournir un environnement confortable pour la croissance des poulets.



SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE



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