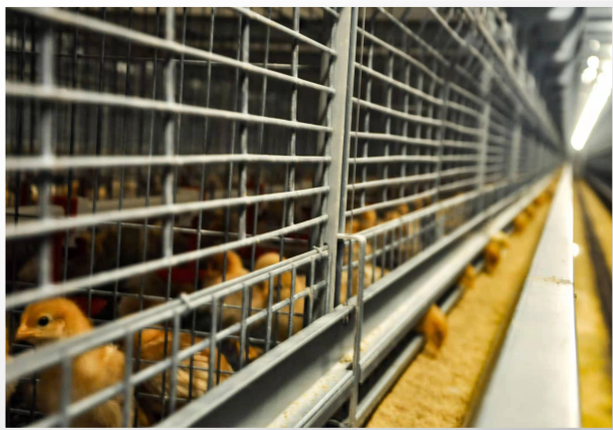
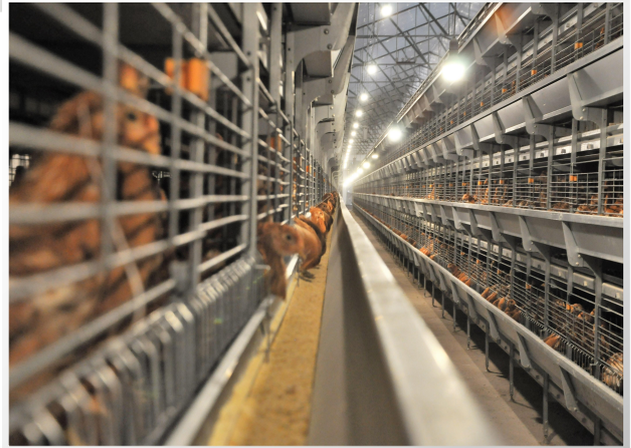




POULTECH
POULTRY FARM SOLUTIONS



Système de Cage des Poussins de la Série de TechPro

-Plus de Tech, Plus de Soins-

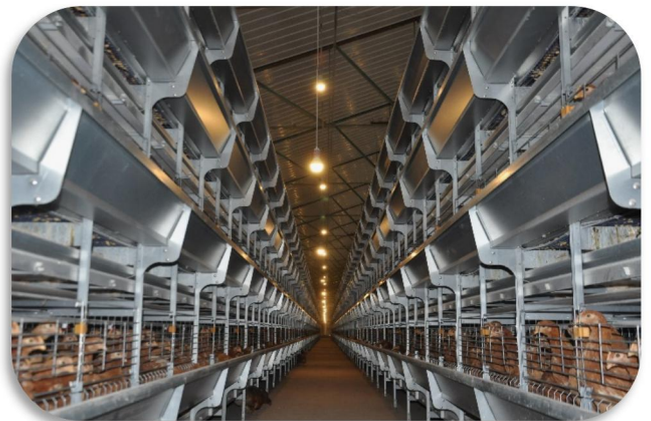


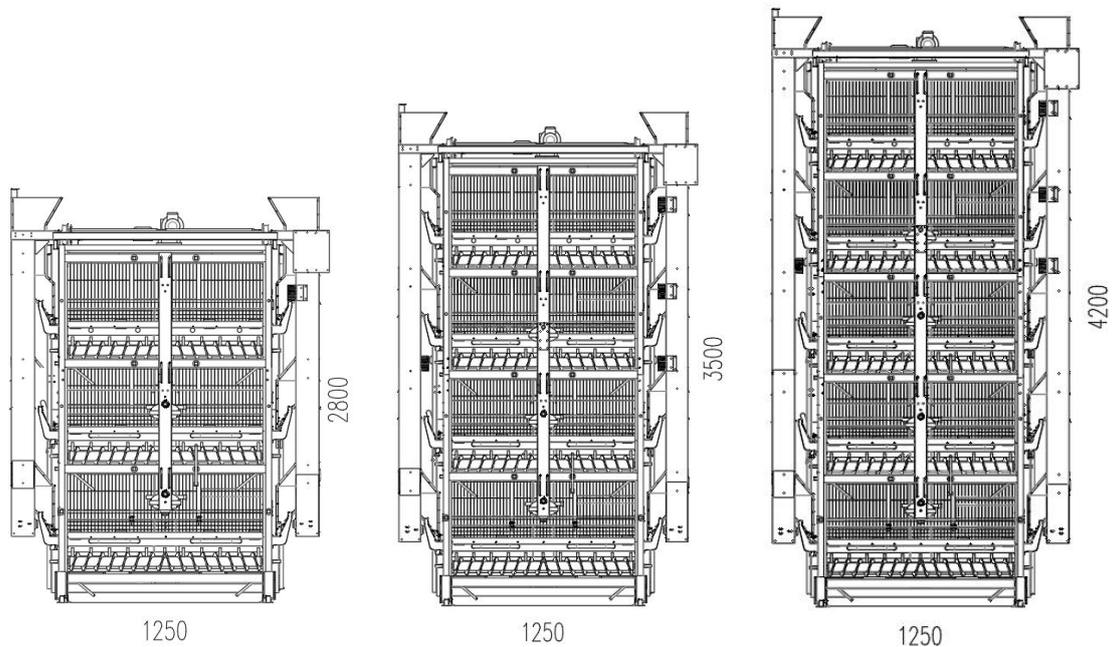
Pour répondre aux besoins de couvaison des fermes automatisées, le système de cage de TechPro des poussins est divisé en niveaux de couvaison et niveaux de croissance en fonction des différents besoins du poulet. La cage de TechPro peut accueillir plus de poulets que celle de TechEasy dans un bâtiment de même dimension.

A

SYSTÈME DE CAGE

1. Le grillage est galvanisée à chaud avec une haute résistance, ténacité et anti-corrosion, ce qui assure une longue durée de service.
2. Porte de la cage à ressort : empêcher le poulet de sortir de la cage; plus pratique pour attraper le poulet lors de la prévention des épidémies.
3. En acier galvanisé de 275g/m² : il n'y aucune soudure sur le cadre de la cage robuste et durable.





Longueur	Dimension/Cellule	Cellule/Unité	Oiseaux/Cellule	Surface moyenne/oiseau
1200 mm	600*625 mm	2	12	312,5 cm ²

B

SYSTÈME D'ABREUVAGE AUTOMATIQUE

Les composants de la ligne d'abreuvement comprennent le doseur de marque DOSATRON de France, les filtres d'eau, le régulateur d'eau, les conduites d'eau, les abreuvoirs à tétine avec des verres, etc.

La hauteur des abreuvoirs à tétine peut être ajustée par l'intermédiaire du système de levage des conduites d'eau selon la croissance du corps de poulet, de sorte que le poulet puisse boire de l'eau facilement à différents âges.



La hauteur des assiettes sont ajustées par le système de levage des lignes d'alimentation pour répondre aux besoins alimentaires des poulets de différents âges.

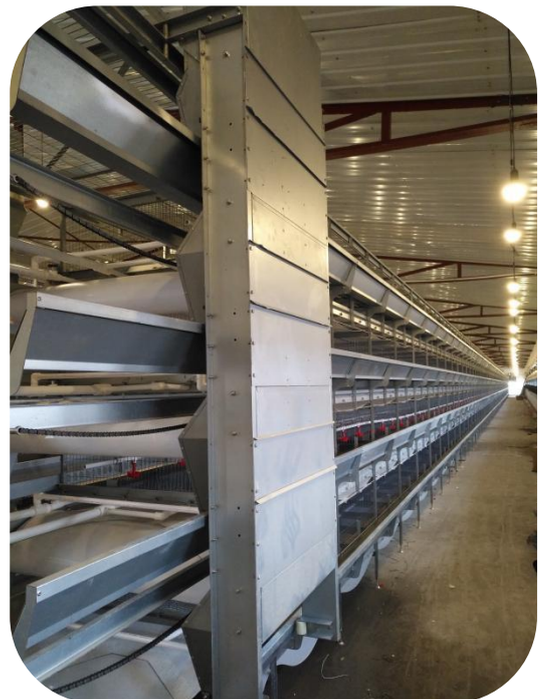


La spirale de marque TS en Afrique du sud et le capteur de ligne d'alimentation principale de marque DOL au Danemark sont sélectionnés pour assurer une alimentation plus stable du silo au chariot.

Le silo d'alimentation est en tôle galvanisée de 275 g/m².

Les chariots d'alimentation sont déplacés par des câbles d'acier et des motoréducteurs électriques sur les rails qui sont situés au-dessus des cages.

La conception entièrement fermée du chariot d'alimentation, c'est pour éviter la poussière et réduire l'incidence des maladies respiratoires chez les poulets.



D**SYSTÈME AUTOMATIQUE D'ENLÈVEMENT DE FIENTE**

La fiente sera transportée par des bandes à fiente en PP au-dessus des cages à la fin du poulailler. Il y a un racloir dans la machine pour la deuxième enlèvement en sorte que la bande à fiente soit beaucoup plus propre.



Les convoyeurs à fiente horizontal et vertical fonctionnent ensemble pour transporter la fiente de poulet à l'extérieur du poulailler.

**E****SYSTÈME DE CONTRÔLE CLIMATIQUE**

En plus de systèmes d'alimentation et d'abreuvement, de meilleures conditions climatiques jouent également un rôle important dans les fermes modernes. Le système de contrôle climatique POUL TECH peut non seulement fournir une température constante, mais aussi évacuer les gaz nocifs 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

