

20 23

catalogue produits  
product catalog



**35**  
année  
years

EXPÉRIENCE  
EXPERIENCE  
QUALITÉ  
QUALITY

**95**

PAYS  
COUNTRIES  
EXPORTS  
EXPORT

**35**  
année  
years

EXPÉRIENCE  
EXPERIENCE  
QUALITÉ  
QUALITY

**95**

PAYS  
COUNTRIES  
EXPORTS  
EXPORT

## AMERIQUE DU NORD

- ✧ Usa
- ✧ République Dominicaine
- ✧ Guatemala
- ✧ Canada

## AFRICA

- ✧ Angola
- ✧ Burkina Faso
- ✧ Algérie
- ✧ Djibouti
- ✧ République Démocratique du Congo
- ✧ Éthiopie
- ✧ Maroc
- ✧ Gabon
- ✧ Gambie
- ✧ Ghana
- ✧ Guinée
- ✧ Kenya
- ✧ Madagascar
- ✧ île Maurice
- ✧ Egypte
- ✧ Niger
- ✧ Nigéria
- ✧ Rwanda
- ✧ Sénégal
- ✧ Cameroun
- ✧ Libye
- ✧ Sierra Leone
- ✧ Soudan
- ✧ Tanzanie
- ✧ Tunisie
- ✧ Ouganda
- ✧ Zambie
- ✧ Zimbabwe

## EUROPA

- Andorre
- Allemagne
- Albanie
- Autriche
- Belgique
- Biélorussie
- Bosnie Herzégovine
- Pologne
- Bulgarie
- République Tchèque
- Danemark
- France
- Pays-Bas
- Croatie
- Espagne
- Moldavie
- Suisse
- Italie
- Kosovo
- République Turque de Chypre du Nord
- Lettonie
- Lituanie
- Hongrie
- Malte
- Portugal
- Romanie
- Russie
- Slovaquie
- Slovénie
- Ukraine
- Grèce



## OCEANIE

- Australie
- Nouvelle-Zélande

## ASIE

- Afghanistan
- Azerbaïdjan
- Bahreïn
- Bangladesh
- Emirats Arabes Unis
- Arménie
- Palestine
- Corée du Sud
- Géorgie
- Irak
- Iran
- Malaisie
- Israël
- Qatar
- Kazakhstan
- Kirghizistan
- Corée du Nord
- Népal
- Sri Lanka
- Pakistan
- Singapour
- Syrie
- Tadjikistan
- Thaïlande
- Turkménistan
- Vietnam
- Yémen
- Ouzbékistan





recherche et développement  
research and development

production production

qualité quality





## certificats | certificate







## a propos de nous

Équipementier de volaille Aytav, nous sommes un des plus grand équipementier de volaille en Turquie. Avec un quart de siècle de savoir et d'expérience Adhérer au principe de "la qualité d'abord" à nos clients nationaux et internationaux Nous fabriquons tous les produits nécessaires. Alimentation, abreuvement, aération, refroidissement, humidification, chauffage, systèmes de rideaux, éclairage, automatique panneau de commande, pondoirs automatiques et manuel, système de transfert d'alimentation automatique. Nous fabriquons tous les produits pour les élevages tels que Élevages de poulets de chair, pondeuses et reproducteurs Nous pouvons offrir toutes les solutions et options pour Clé en main en National et International.

Aytav n'est pas seulement un équipementier pour la ferme, mais produit aussi des produits hors ferme. Nous fabriquons également des cages de transport de poules et transport de poules de type conteneur Nous sommes la première entreprise en Turquie à produire de nombreux produits tels que des cages de poule, dinde, et poussin, Nous produisons également des alvéoles et des variétés de caisse de transport de cailles.

Nous produisons des paniers d'éclosion et des plateaux de développement dans différents modèles et tailles utilisés dans les incubateurs. Nous avons commencé la production de palettes en plastique hygiéniques utilisées dans les usines de production alimentaire.

En 2017, nous avons déplacé l'usine de production d'Istanbul vers notre nouvelle usine moderne à Hendek Sakarya parallèlement aux demandes intenses venant du pays et de l'étranger, et nous avons augmenté notre capacité de production en fonction des besoins. Nous réalisons toute notre production de plastique et de métal sur une surface de 22000m<sup>2</sup>, dont 10000m<sup>2</sup> en zone fermée, et tous nos produits sont certifiés ISO 9001 et CE. Notre bureau de gestion se trouve dans le quartier Esenler d'Istanbul.

Nous participons à une moyenne de 10 à 12 salons chaque année, y compris les salons les plus importants au monde sur les équipements avicoles et les salons locaux nationaux.

Avec notre personnel jeune et dynamique, nous travaillons dur pour répondre aux besoins de nos clients de la manière la plus rapide, la plus élevée et la plus appropriée en suivant les dernières technologies. Nous élargissons constamment notre gamme de produits pour les besoins de nos clients. De cette façon, notre entreprise a commencé à produire des systèmes de cage en 2021. Nous avons commencé à produire des systèmes de cages pour reproducteurs et poulets de chair, principalement des systèmes de cages pour pondeuses, des cages enrichies, des systèmes de cages pour poulettes. De plus, le système de cage de type A est également disponible dans notre production.

Aytav est devenue l'une des rares marques en termes de variété de produits, exportant actuellement sur 6 continents et 85 pays avec ses 20 distributeurs étrangers. Avec nos nouveaux produits, nous continuerons à offrir les meilleures solutions à nos précieux clients au pays et à l'étranger, sans sacrifier la qualité et en adhérant au principe du développement continu et du changement constant.



## about us

Aytav poultry equipment is one of the largest poultry equipment manufacturer in Turkey. Thanks to the knowledge of a quarter of a century and experience, we are doing production by sticking to the "first quality" principle to all our customers domestic and abroad. We are producing all of the equipment that a poultry house needs to manage it with the most modern systems. We are producing products such as feeding, watering, ventilation, cooling, humidifying, heating, curtain systems, lighting, automatic controller, auto&manuel nests and auto feed distribution systems. We are offering all the solutions and options for broiler, commercial layer and breeder houses. We also are doing turnkey poultry houses in Turkey and abroad.

Aytav is not only producing inside farm equipment but also equipments that are used out of the farms. We are the first company to produce quite a few products in Turkey such as chicken transport coops and container type chicken transport boxes. We are producing chicken, turkey, chick, quail and egg transport plastics with different options.

Aytav is also producing different models and sizes of hatchers and setters used in incubation machines. We started to make hygienic pallets which are necessary to be used in food factories. We also produce different products for hobby farming.

Parallèll to the domestic and international high demands, we moved our production from the facility in İstanbul to our new and modern factory in Hendek, Sakarya with appropriate production capacity. We are producing all metal and plastics in 22.000 m<sup>2</sup> factory of which 10.000 m<sup>2</sup> is closed area and all our products have ISO9001 and CE certificates. Management office is in Esenler, İstanbul.

We are exhibiting in around 10-12 exhibitions per year in the world's biggest exhibitions and also local exhibitions in different countries.

With our young and dynamic team by following the latest technology, we are working hard to solve our customers needs in the fastest and appropriate way and with quality. We are always increasing our product range according to our customers needs. Therefore, Aytav started to produce battery cage systems in 2021. Starting primarily with layer cage system, enriched cage and pullet cage, we will make also broiler and breeders cage systems. A type cage is also available.

Right now, Aytav with its 20 exclusive distributors is exporting to 6 continents and 85 countries and has become one of the rare brands with its wide range of products. We will continue to provide the best solutions to our valuable customers domestic or abroad with new products and by sticking to always improve-always change principle.



## contenu

## contents

- 04 ● **SYSTÈMES DE CAGE AYCAGE**  
AYCAGE CAGE SYSTEMS
- 14 ● **CAISSE DE TRANSPORT DE POULETS VIVANTS**  
LIVE CHICKEN TRANSPORT COOPS
- 17 ● **SYSTÈME DE TRANSPORT DE CAISSE SUR CHARIOT ÉLÉVATEUR**  
FORKLIFTABLE COOP TRANSPORT SYSTEM
- 17 ● **CAISSE DE TRANSPORT POUR DINDES VIVANTES**  
LIVE TURKEY TRANSPORT COOPS
- 17 ● **CAISSE DE TRANSPORT DE CAILLES VIVANTES**  
LIVE QUAIL TRANSPORTING COOP
- 18 ● **CAISSE DE TRANSPORT TYPE CONTENEUR POUR POULES ET DINDES VIVANTES**  
CHICKEN AND TURKEY LOADING SYSTEMS
- 19 ● **SYSTÈMES DE CAGES DE TYPE CONTENEUR**  
CHICKEN LOADING SYSTEMS
- 20 ● **CAISSE DE TRANSPORT POUR POUSSIN**  
CHICK TRANSPORT BOXES
- 23 ● **EQUIPEMENT POUR POUSSIN**  
CHICK EQUIPMENT
- 23 ● **CAISSE DE VIANDE ET LEGUMES**  
MEAT & VEGETABLE BOXES
- 24 ● **ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION D'ŒUFS**  
EGG TRANSPORT EQUIPMENTS
- 25 ● **CAISSE DE TRANSPORT D'ŒUFS**  
EGG TRANSPORT BOXES
- 26 ● **ÉQUIPEMENT DE TRANSFERT D'ŒUFS**  
EGG TRANSPORT EQUIPMENT
- 27 ● **SYSTÈME DE TRANSFERT D'ŒUFS AUTOMATIQUE**  
AUTOMATIC EGG TRANSFER SYSTEMS
- 27 ● **SYSTEME A CODER LES ŒUFS**  
EGG CODING SYSTEMS
- 28 ● **PALETTES EN PLASTIQUE**  
PLASTIC PALLETS
- 29 ● **PALETTES EN PLASTIQUE HYGIÉNIQUES**  
HYGIENIC PLASTIC PALLETS
- 30 ● **ÉQUIPEMENTS D'INCUBATION**  
INCUBATION EQUIPMENT
- 34 ● **SYSTEME DE PONDOIR "AYNEST"**  
"AYNEST" NEST SYSTEMS
- 36 ● **SYSTEME DE PONDOIR "AYTAVMATIC"**  
"AYTAVMATIC" NEST SYSTEMS
- 36 ● **SYSTEME DE PONDOIR SEMI-AUTOMATIQUE**  
SEMI AUTOMATIC NEST SYSTEMS
- 37 ● **SYSTEME DE PONDOIR MANUEL**  
MANUEL NEST SYSTEM
- 38 ● **SILOS D'ALIMENTATION**  
FEED SILOS
- 39 ● **SYSTEME DE CHARGEMENT D'ALIMENTS**  
FEED LOADING SYSTEMS
- 40 ● **SYSTEME DE PESÉE**  
WEIGHING SYSTEMS
- 41 ● **SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE**  
LIGHTING SYSTEMS
- 42 ● **SYSTEME D'AÉRATION**  
VENTILATION SYSTEMS
- 44 ● **SYSTEME DE REFROIDISSEMENT**  
COOLING SYSTEMS
- 46 ● **SYSTÈMES D'HUMIDIFICATION**  
NOZZLE COOLING SYSTEMS
- 47 ● **SYSTEME DE RIDEAU**  
CURTAIN SYSTEMS
- 48 ● **SYSTEME DE CHAUFFAGE**  
HEATING SYSTEMS
- 50 ● **SYSTÈMES DE MANGEOIRES AUTOMATIQUES**  
PAN FEEDING SYSTEMS
- 54 ● **SYSTEME D'ALIMENTATION EN CHAÎNE**  
CHAIN FEEDING SYSTEMS
- 56 ● **SYSTÈME D'ALIMENTATION CANAL MÂLE**  
MALE CANAL FEEDING SYSTEMS
- 57 ● **SYSTEME DE MANGEOIRES MANUEL**  
MANUEL FEEDERS
- 58 ● **SYSTÈME D'ABREUVEMENT A PIPETTES**  
NIPPLE DRINKING SYSTEMS
- 64 ● **SYSTÈME D'ABREUVEMENT AUTOMATIQUE**  
AUTOMATIC DRINKERS
- 65 ● **SYSTÈME D'ABREUVEMENT AUTOMATIQUE**  
AUTOMATIC DRINKERS
- 65 ● **SYSTÈME D'ABREUVEMENT MANUEL**  
MANUEL DRINKERS
- 66 ● **SYSTEME D'AUTOMISATION**  
AUTOMATION SYSTEMS
- 66 ● **TREUIL**  
WINCH
- 67 ● **FILS - CORDES**  
WIRES - ROPES
- 67 ● **POULIES**  
PULLEYS
- 67 ● **AUTRE EQUIPEMENT**  
OTHER EQUIPMENT



**SYSTEME AUTOMATIQUE**

**PRODUCTION MAXIMALE**

"AUTOMATIC SYSTEM MAXIMUM PRODUCTION"



**SYSTEME DE CAGE PONDEUSES** A60x60 - A60x67.5 - A60x75

**ELEVAGE DE POUSSINS CAGE** A60x60 - A60x67.5 - A60x75

**ELEVAGE DE POUSSINS CAGE**

**PULLET REARING CAGE**

**CHAIR CAGE CAGE**

**BROILER CAGE**

**ENRICHIE CAGE**

**ENRICHED CAGE**

**ELEVAGE CAGE**

**BREEDER CAGE**

**ENRICHISSABLE CAGE**

**ENRICHABLE CAGE**

**TYPE A CAGE**

**A TYPE CAGE**



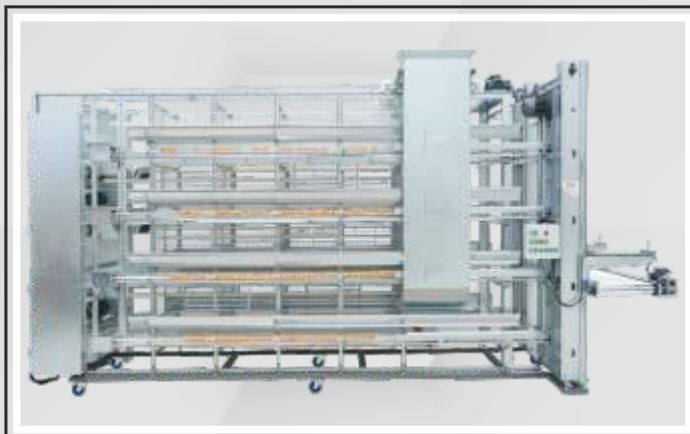
### CONSTRUCTION (SOLIDE, DURABLE, FIABLE)

LE SYSTEME DE CAGE AYCAGE est produit avec des matériaux de la plus haute qualité pour une durabilité, une résistance et une gestion facile. Le métal et les fils utilisés offrent une durabilité partout dans le monde, en toutes saisons. Il y a un pied profilé en U tous les 60 cm et grâce à cette solidité, il peut être installé jusqu'à 8 étages sans plateforme, et jusqu'à 15 étages avec plateforme. Différentes tailles de cellules peuvent être fabriquées.



### STRUCTURE (STRONG, DURABLE, RELIABLE)

AYCAGE cage system is designed with the best quality materials for durability, resistance, easy functioning and management of the system. Metals and wire nets are made of high quality galvanization. The system stands strong with the help of legs at every 60 cm and thanks to this, 8 tiers without platform and 15 tiers with platform can be built.



### CELLULES DES CAGES / CELLULES DES CAGES

Pour une circulation d'air maximale, les cellules sont en fil tissé. Avec un angle de 7 degrés, les œufs sont transférés facilement et en toute sécurité vers le système de courroie. Les fils de couverture sont ouverts horizontalement. Différentes tailles de cellules peuvent être fabriquées.



### CELLS

Cells are produced by woven wire fabric to provide maximum air circulation. Eggs slides safely and easily to egg belt line with 7° bend. Cell doors open horizontally. Different sizes of cells can be produced according to customer needs.



### SYSTÈME D'ALIMENTATION (ÉCONOMIQUE, ALIMENTATION ÉGALE)

Le système d'alimentation est avec un chariot d'alimentation. Les chariots d'aliments se déplacent avec les cordes et le motoréducteur, produisant un minimum de bruit. L'alimentation est transportée du silo aux chariots d'alimentation de manière entièrement automatique. Il existe des options d'alimentation programmé, automatique et l'alimentation manuelle. Le réglage du niveau d'alimentation dans les chariots d'alimentation permet aux poulets d'atteindre plus facilement l'alimentation et fournit une alimentation standard. Par conséquent, l'efficacité maximale peut être atteinte plus rapidement. Il existe des capteurs pour la sécurité du système d'alimentation. Le système est très facile à gérer.



### FEEDING SYSTEM (ECONOMIC, EQUAL FEEDING)

Feed is distributed with feed trolleys. The trolleys move with reducer motor and wire with minimum noise. Feed is transported from silo to feed trolleys automatically. The system functions automatically with feed timer and manually. The feed level adjuster helps the chickens to reach to feed easily and provides equal feeding. Therefore maximum production could be reached sooner. The system has sensors for security and managing the whole system is very easy.







### SYSTÈME D'ABREUVEMENT

L'eau est distribuée par la conduite d'eau (tuyau PVC 22x22mm) passant par le milieu du système le long de la cage. Il y a 2 pipettes en acier (180°) entre les deux cellules, qui peuvent être atteints par les cellules à droite et à gauche. Il y a une gouttelette en forme de V sous le tuyau d'eau. Elle est destinée à ce que les poules aient un accès facile à l'eau avec un objectif de maximum de fiente sec. Le contrôle de la pression de l'eau se fait avec des réservoirs d'eau.



### DRINKING SYSTEM

Water is distributed with pvc square pipe (22x22mm) that is passing from the middle of cells through the system. There are 2 pieces of stainless layer nipple (180°) every 60 cm that right cell and left cell can reach to. V shaped drip gutter is placed under the water line. Easy reach to water and dry manure is aimed. Water pressure is done with water tanks.



### SYSTÈME DE DÉCHARGE DE FIENTES

Il y a un système de convoyeur à fientes sous chaque étage. Avec des bandes de fientes en polypropylène de 1 mm et une structure de support solide, les fientes sont facilement jeté hors du système. À la fin de chaque étages, il y a des racleurs qui nettoient le tapis à fientes. Avec le convoyeur à fientes horizontal (bande en caoutchouc) à la fin du système, puis le convoyeur à fientes vertical (bande en caoutchouc), le fiente est facilement transféré et déchargé dans le véhicule de transport de fientes. Des matériaux de la plus haute qualité et des moteurs puissants sont utilisés pour une gestion facile du système.



### MANURE REMOVAL SYSTEM

There is manure belt under every tier. 1mm polypropylene manure belts with its strong support system transports the manure to out of the system. Scrapers are placed at end of every manure belt. Manure is easily transported to manure truck with the horizontal manure conveyor (at end of the cage system) and vertical conveyor out of the house. Both conveyors are rubber. Best quality materials and motors are used for easy and smooth management.



### SYSTÈME DE COLLECTE DES ŒUFS

Les œufs sont collectés par un ascenseur qui monte et descend les étages. Il y a un tapis d'œufs à droite et à gauche sur le système et à chaque niveau avec des supports solides qui déplacent les œufs en douceur du système de cage à l'élévateur et de l'élévateur à la salle des œufs à travers le convoyeur à œufs. Les tapis à œufs, l'élévateur et le convoyeur à œufs sont fabriqués avec des matériaux appropriés pour réduire les bris et les fissures. Les tapis sont nettoyés avec des brosses à chaque ligne d'œufs.



### EGG COLLECTION

Eggs are collected by an elevator that goes up and down the tiers. There are egg belts at right and left of the system and at every tier with strong supports that moves the eggs smoothly from the cage system to elevator and from elevator to egg room through the egg conveyor. Egg belts, elevator and egg conveyor are produced with appropriate materials for less breakage and cracks. The belts are cleaned with brushes at every egg line.





## SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

Les matériaux utilisés dans notre système de contrôle sont de première qualité. Le système de contrôle est divisé en 3 groupes comme les fientes, l'alimentation et la collecte des œufs. Le panneau du système de fientes est situé à l'arrière du bâtiment et fonctionne manuellement. Le panneau du système d'alimentation est situé à l'avant du poulailler et les chariots d'alimentation fonctionnent automatiquement et manuellement à l'aide d'un interrupteur. Il y a un capteur d'œufs à l'extrémité du convoyeur d'œufs. Grâce à ce système, lorsque l'œuf arrive en excès, le système s'arrête complètement. Une fois les œufs supplémentaires prélevés, le système fonctionne à nouveau.



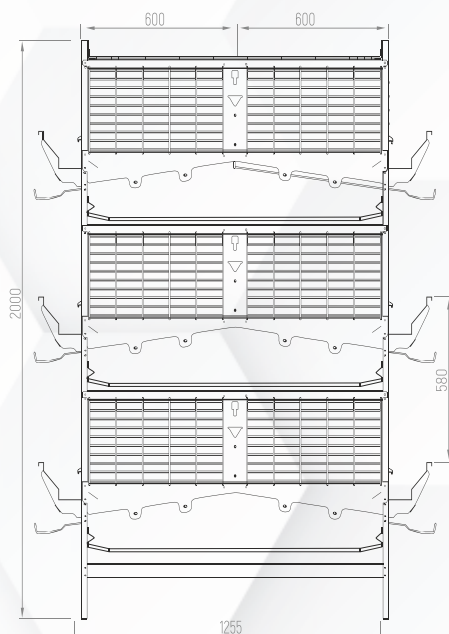
## ELECTRIC AND CONTROL SYSTEM

First quality materials are used in our control system. The control is done with 3 groups which are manure, feeding and egg collection. Manure system controller is placed at end of the shed and works manually. Feeding controller is placed in front of the shed and feed trolleys work automatically with switches and also work manually. There is egg sensor at the end of the egg conveyor. Thanks to this system, all egg systems stop when many eggs come to the end of the conveyor.



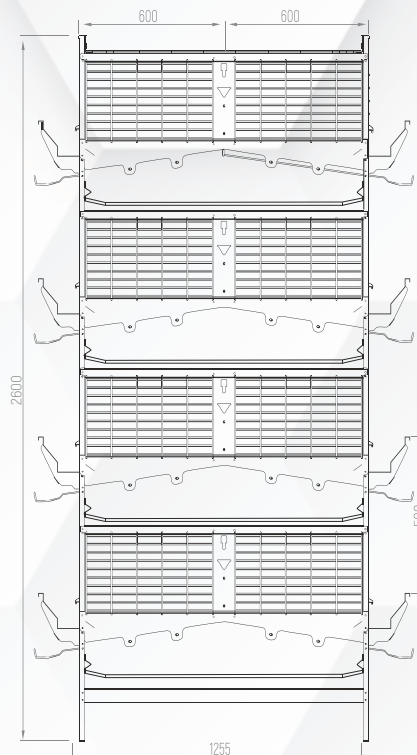
### AYCAGE 3 Étages A60x60

3 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage



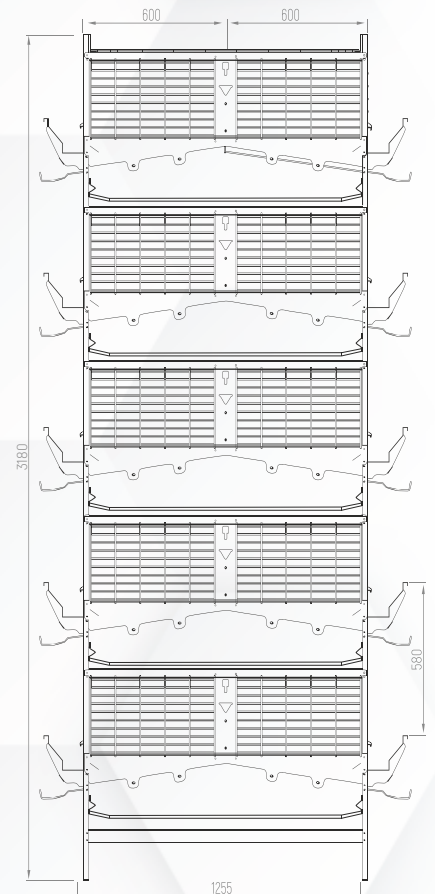
### AYCAGE 4 Étages A60x60

4 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage



### AYCAGE 5 Étages A60x60

5 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage



**CONSTRUCTION**

- Tous nos éléments de cage sont fabriqués en tôle galvanisée de 1ère classe 275gr/m2.-
- Dans nos cages, il y a un poteau de 3 mm d'épaisseur en forme de U tous les 193 cm.
- Les tôles d'alimentation ont une épaisseur de 0,7 mm.-
- Les pieds du mangeoires ont une épaisseur de 1,5 mm. (Il y a 1 pièce tous les 193 cm.)
- Les tôles de raccordement de l'unité ont une épaisseur de 3 mm.
- Les tôles de rail ont une épaisseur de 2 mm.
- Les fils d'œufs ont une épaisseur de 2,5 mm.
- Les fils de couverture ont une épaisseur de 4 mm.
- Les fils de séparation ont une épaisseur de 3 mm.
- Les fils supérieures et les fils arrière ont une épaisseur de 3 mm.

**CONSTRUCTION**

- All of the cage sheets are first quality and galvanized 275 grams.
- There are 3 mm U shaped legs at every 193cm.
- Feeding canals sheets are 3mm.
- Feed legs are 1.5mm thick. ( every 193 cm)
- Unit connection sheets are 3mm.
- Rail sheets are 2mm thick.
- Egg wires are 2.5 mm thick.
- Door wires 4mm thick.
- Side Wall wires 3mm thick.
- Cell top and back wires are 3mm thick.

**CELLULE DE CAGE**

- . Nos cloisons de cage sont fabriquées en fil tissé pour une circulation d'air plus efficace.
- . Les fils à œufs sont conçus avec une inclinaison de 7 degrés et permettent un accès facile des œufs à la bande d'œufs.
- . Les fils du couvercle de la cage fonctionnent en position horizontale.
- . Il y a 1 arbre de support de 8 mm sous les fils d'œufs.
- . Nos cages ont une capacité de 35\*47\*48(h)cm pour 4 poules.

**CAGE CELLS**

- Our cage cells designed with woven wire for optimum air circulation.
- Egg wires have 7° slope for safe drop of eggs.
- Cell doors opened horizontally.
- There is an 8mm support under the egg wires.
- Cell size is 47x35x48(h) cm. Every cell takes 4 birds.





### SYSTÈME D'ABREUVEMENT

- . Il est muni de tuyaux de forme carrée le long de la cage à partir de l'arrière des cellules de la cage.
- . Il y a 1 pipette en plastique dans chaque cellule de cage.
- . L'eau provenant du réseau est envoyée dans des tuyaux en PVC à une pression appropriée à l'aide d'un réservoir.
- . Il y a 1 réservoir à chaque étage.
- . Des matériaux à haute imperméabilité sont utilisés dans notre système d'eau.



### WATERING SYSTEM

- Water is distributed with square pipe which is placed in the back of the cells.
- Every cell has access to 1 nipple.
- Water is regulated with water tank and sent to lines.
- Every tier has 1 water tank for both side cells.
- The water line consists of waterproof equipment.



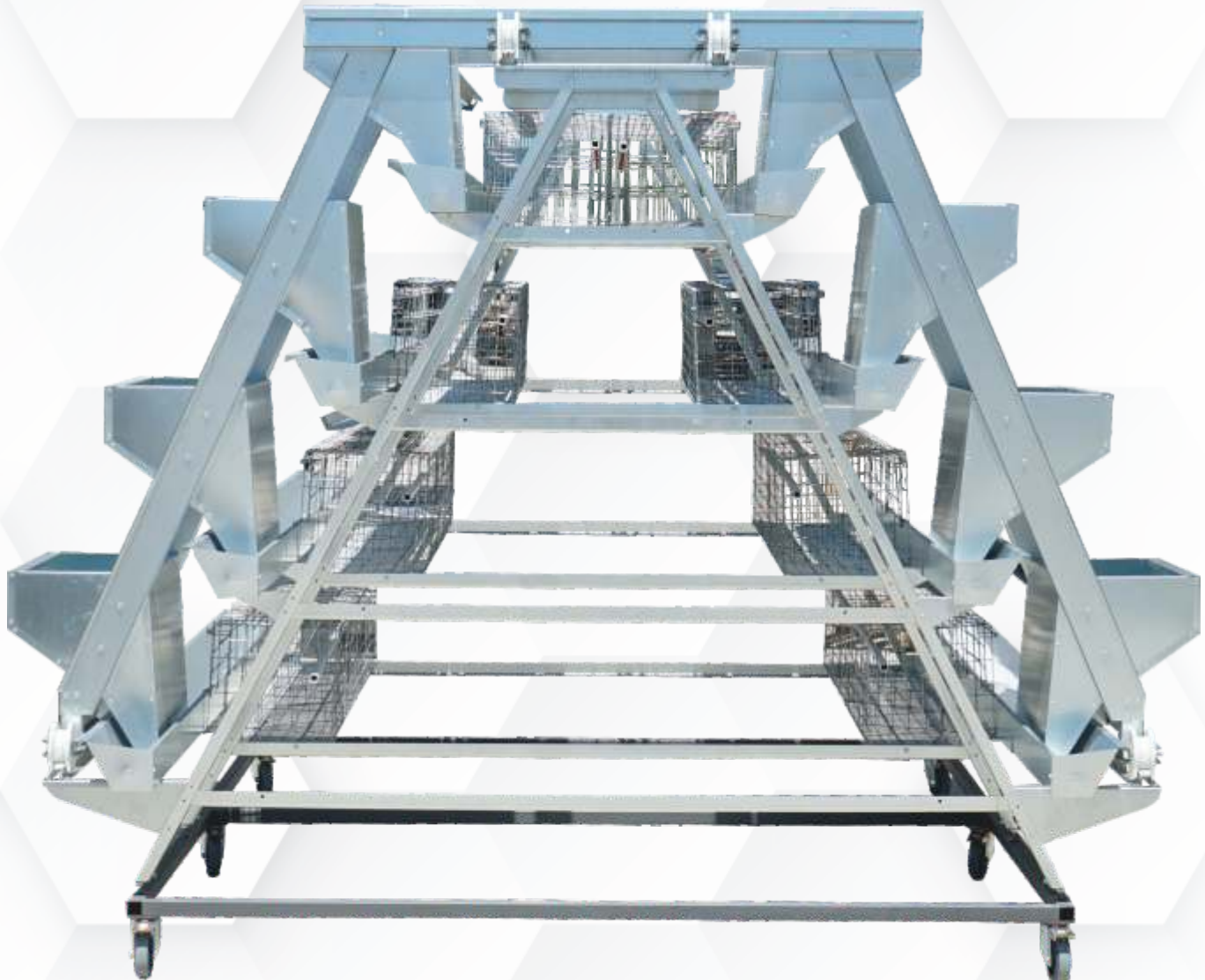
### SYSTÈME D'ALIMENTATION

- . L'alimentation se fait avec un chariot d'alimentation en envoyant de la nourriture dans des canaux.
- . Le chariot d'alimentation fonctionne manuellement.
- . La distribution automatique des aliments peut être effectuée en option.
- . Le chariot d'alimentation et les trémies d'alimentation sont en tôle galvanisée.
- . L'alimentation peut être transportée à partir du silo avec la conduite d'alimentation principale qui alimente les chariots.



### FEEDING SYSTEM

- The feeding is done with feed cart by sending feed to canals.
- The feed cart works manually.
- Automatic feed distribution can be done as an option.
- Feed cart and feed hoppers are made of galvanized sheet.
- Feed can be transported from silo with main feed line or feed carts.





# CAGE AYCAGE A60x60 ENRICHIE ET ENRICHISSABLE

## AYCAGE A60x60 ENRICHED AND ENRICHABLE LAYER CAGE



### SYSTÈME DE COLLECTE DES ŒUFS

Les œufs sont collectés par un ascenseur qui monte et descend les étages. Il y a un tapis d'œufs à droite et à gauche sur le système et à chaque niveau avec des supports solides qui déplacent les œufs en douceur du système de cage à l'élévateur et de l'élévateur à la salle des œufs à travers le convoyeur à œufs. Les tapis à œufs, l'élévateur et le convoyeur à œufs sont fabriqués avec des matériaux appropriés pour réduire les bris et les fissures. Les tapis sont nettoyés avec des brosses à chaque ligne d'œufs.



### EGG COLLECTION

Eggs are collected by an elevator that goes up and down the tiers. There are egg belts at right and left of the system and at every tier with strong supports that moves the eggs smoothly from the cage system to elevator and from elevator to egg room through the egg conveyor. Egg belts, elevator and egg conveyor are produced with appropriate materials for less breakage and cracks. The belts are cleaned with brushes at every egg line.



### SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

Les matériaux utilisés dans notre système de contrôle sont de première qualité. Le système de contrôle est divisé en 3 groupes comme les fientes, l'alimentation et la collecte des œufs. Le panneau du système de fientes est situé à l'arrière du bâtiment et fonctionne manuellement.

Le panneau du système d'alimentation est situé à l'avant du poulailler et les chariots d'alimentation fonctionnent automatiquement et manuellement à l'aide d'un interrupteur. Il y a un capteur d'œufs à l'extrémité du convoyeur d'œufs. Grâce à ce système, lorsque l'œuf arrive en excès, le système s'arrête complètement. Une fois les œufs supplémentaires prélevés, le système fonctionne à nouveau.



### ELECTRIC AND CONTROL SYSTEM

First quality materials are used in our control system. The control is done with 3 groups which are manure, feeding and egg collection. Manure system controllers placed at end of the shed and works manually. Feeding controller is placed in front of the shed and feed trolleys work automatically with switches and also work manually. There is egg sensor at the end of the egg conveyor. Thanks to this system, all egg systems stop when many eggs come to the end of the conveyor.





### SOLIDE, DURABLE, FIABLE

LE SYSTEME DE CAGE AYCAGE est produit avec des matériaux de la plus haute qualité pour une durabilité, une résistance et une gestion facile. Le métal et les fils utilisés offrent une durabilité partout dans le monde, en toutes saisons. Il y a un pied profilé en U tous les 60 cm et grâce à cette solidité, il peut être installé jusqu'à 8 étages sans plateforme, et jusqu'à 15 étages avec plateforme. Différentes tailles de cellules peuvent être fabriquées.



### STRUCTURE- STRONG, DURABLE, RELIABLE

Aycage cage system designed with the best quality materials for durability, resistance, easy functioning and management of the system. Metals and wire nets are made of high quality galvanization. The system stands strong with the help of legs at every 60 cm and thanks to this, 8 tiers without platform and 15 tiers with platform can be built. This cage is convenient to European standards.



### CELLULES DES CAGES

Les cellules sont en fil tissé pour une circulation d'air maximale. Avec un angle de 7 degrés, les œufs sont transférés facilement et en toute sécurité vers le système de courroie. Les fils de couverture sont ouverts horizontalement. Les cellules sont conçues comme 240x125 cm. Chaque cellule 4 tapis de nid et 4 perchoirs.



### CELLS

Cells are produced by woven wire fabric to provide maximum air circulation. Eggs slides safely and easily to egg belt line with 7° bend. Cell doors open horizontally. Cells are designed as 240x125cm. there are laying curtain, 4 nestpads and 4 perching pipes in every cell.



### SYSTÈME D'ALIMENTATION -ÉCONOMIQUE, ALIMENTATION ÉGALE

Le système d'alimentation est avec un chariot d'alimentation. Les chariots d'aliments se déplacent avec les cordes et le motoréducteur, produisant un minimum de bruit. L'alimentation est transportée du silo aux chariots d'alimentation de manière entièrement automatique. Il existe des options d'alimentation programmé, automatique et l'alimentation manuelle. Le réglage du niveau d'alimentation dans les chariots d'alimentation permet aux poulets d'atteindre plus facilement l'alimentation et fournit une alimentation standard. Par conséquent, l'efficacité maximale peut être atteinte plus rapidement. Il existe des capteurs pour la sécurité du système d'alimentation. Le système est très facile à gérer.



### FEEDING SYSTEM- ECONOMIC, EQUAL FEEDING

Feed is distributed with feed trolleys. The trolleys move with reducer motor and wire with minimum noise. Feed is transported from silo to feed trolleys automatically. The system functions automatically with feed timer and manually. The feed level adjuster helps the chickens to reach to feed easily and provides equal feeding. Therefore maximum production could be reached sooner. The system has sensors for security and managing the whole system is very easy.



### SYSTEME D'ABREUVEMENT

L'eau est distribuée par la conduite d'eau (tuyau PVC 22x22mm) passant par le milieu du système le long de la cage. Il y a 2 pipettes en acier (180°) entre les deux cellules, qui peuvent être atteintes par les cellules à droite et à gauche. Il y a une gouttelette en forme de V sous le tuyau d'eau. Elle est destinée à ce que les poules aient un accès facile à l'eau avec un objectif de maximum de fiente sec. Le contrôle de la pression de l'eau se fait avec des réservoirs d'eau.



### DRINKING SYSTEM

Water is distributed with pvc square pipe(22x22mm) that is passing from the middle of cells through the system. There are 8 pieces of stainless layer nipple (180°) in every cell. V shaped drip gutter is placed under the water line. Easy reach to water and dry manure is aimed. Water pressure is done with water tanks.



### SYSTÈME DE DÉCHARGE DE FIENTES

Il y a un système de convoyeur à fientes sous chaque étage. Avec des bandes de fientes en polypropylène de 1 mm et une structure de support solide, les fientes sont facilement jeté hors du système. À la fin de chaque étages, il y a des racleurs qui nettoient le tapis à fientes. Avec le convoyeur à fientes horizontal (bande en caoutchouc) à la fin du système, puis le convoyeur à fientes vertical (bande en caoutchouc), le fiente est facilement transféré et déchargé dans le véhicule de transport de fientes. Des matériaux de la plus haute qualité et des moteurs puissants sont utilisés pour une gestion facile du système.



### MANURE REMOVAL SYSTEM

There is manure belt under every tier. 1mm polypropylene manure belts with its strong support system transports the manure to out of the system. Scrapers are placed at end of every manure belt. Manure is easily transported to manure truck with the horizontal manure conveyor (at end of the cage system) and vertical conveyor out of the house. Both conveyors are rubber. Best quality materials and motors are used for easy and smooth management.



# CAGE AYCAGE POULET DE CHAIR

## AYCAGE BROILER CAGE



### CONSTRUCTION

- . Tous nos éléments de cage sont fabriqués en tôle galvanisée 1ère classe 275gr/m<sup>2</sup>.
- . Dans notre cage, il y a un poteau en forme de U d'une épaisseur de 2 mm tout les 67,5 cm.
- . Les bandes ont une épaisseur de 1 mm.
- . Les tôles de rail ont une épaisseur de 2 mm.
- . Les tôles de séparation supérieures ont une épaisseur de 2 mm.
- . Les plaques de séparation inférieures ont une épaisseur de 1,5 mm.
- . Les rouleaux de support de courroie ont une épaisseur de 2 mm.
- . Les têtes de cage ont une épaisseur de 3 mm.
- . Les rouleaux de support de courroie ont une épaisseur de 2 mm.
- . Les têtes de cage ont une épaisseur de 3 mm.
- . Les fils de couverture ont une épaisseur de 5 mm.
- . Les fils de séparation ont une épaisseur de 3 mm.
- . Les cordes supérieures ont une épaisseur de 2,5 mm.



### CONSTRUCTION

- All of our cage elements are manufactured from 1st Class 275 gr/m<sup>2</sup> galvanized sheet.
- In our cages, there is one 2 mm thick U-shaped column at every 67.5 cm.
- The belt guide are 1 mm thick.
- Rail sheets are 2 mm thick.
- Upper partition sheets are 2 mm thick.
- The lower partition sheets are 1.5 mm thick.
- Belt carrier rolls are 2 mm thick.
- Cage heads are 3 mm thick.
- Cover wires are 5 mm thick.
- The partition wires are 3 mm thick.
- Its upper wires are 2.5 mm thick.



### CELLULES DES CAGES

- . Les cellules sont en fil tissé pour une circulation d'air maximale.
- . Les tapis de cage sont conçus en plastique, permettant d'élever efficacement les poussins de chair dès le premier jour jusqu'à l'abattage.
- . Les cages mesurent 150 cm\*270 cm (4,05 m<sup>2</sup>).
- . Un poids vif de 50 kg est calculé pour chaque 1 m<sup>2</sup>. (1 cellule 200 kg).
- . Les fils du couvercle de la cage fonctionnent en position horizontale.
- . Il y a 2 mangeoires dans chaque cellule de cage.
- . Les tapis en plastique dans les cages sont conçus comme des tiroirs et permettent aux poulets d'atteindre facilement le tapis à fientes lors de l'évacuation des poulets.



### CAGE CELLS

- Our cage partitions are manufactured as woven wire for more efficient air circulation.
- The cage mats are designed in plastic, allowing broiler chicks to be raised efficiently from the first till the slaughter day.
- the dimensions of a cell are 150 cm \* 270 cm (4.05 m<sup>2</sup>).
- 50 kg live weight is calculated for each 1 m<sup>2</sup>. (1 cell 200 kg)
- Cage cover wires work in a horizontal position.
- There are 2 pan feeders in our cage cells.
- The plastic mats in the cages are designed as drawers and allow the chickens to reach the manure belt easily during the evacuation of the chickens.



### SYSTEME D'ABREUUREMENT

- . Il est assuré par des tuyaux de forme carrée traversant la cage depuis les parties droite et gauche des cellules de la cage.
- . Il y a 14 pipettes de poulets de chair à 360 degrés dans nos cellules de cage.
- . Notre système d'eau est conçu de manière à ce que la hauteur puisse être ajustée en fonction de l'âge du poussin.
- . L'eau provenant du réseau est envoyée aux tuyaux en PVC à la pression appropriée à l'aide du réservoir d'eau.
- . Il y a 1 réservoir d'eau à chaque étage.
- . Des matériaux à haute imperméabilité sont utilisés dans notre système d'eau.



### DRINKING SYSTEM

- It is provided by square-shaped pipes passing along the cage from the right and left parts of the cage cells.
- There are 14 pcs 360-degree broiler nipples in our cage cells. Each nipple has a water cup.
- Our drinking system is designed in such a way that the height can be adjusted according to the age of the chick.
- The water coming from the network is sent to the PVC pipes at the appropriate pressure with the help of the water tank.
- There is 1 water tank on each floor.
- The materials we use in our drinking system are with high impermeability.





### SYSTÈME DE DÉCHARGE D'ENGRAIS

- . Le fumier est transporté par la bande à fumier en POLYPROPYLENE (pvc) qui se situe sous chaque étage et se prolonge le long de la cage.
- . Dans le processus de transport, le mouvement est effectué au moyen d'un motoréducteur.
- . À la fin de chaque couche, il y a des racleurs qui nettoient le tapis à fientes.
- . Il y a un rideau pour éviter les éclaboussures d'engrais à l'arrière de la cage.
- . Nos rouleaux d'engrais sont recouverts d'un caoutchouc spécial.
- . Les puissances des réducteurs d'engrais varient entre 0,75 KW et 1,1 KW selon la longueur de la cage.
- . Il y a 2 convoyeurs à lisier en caoutchouc, horizontal et vertical, à l'arrière de la maison pour assurer l'évacuation du la fiente.



### MANURE REMOVAL SYSTEM

- .The manure is transported by the POLYPROPYLENE (PVC) manure band, which is under each tier and extends along the cage.
- .In the transport process, the movement is made by means of a geared motor.
- .There are scrapers that clean the manure belt at the end of each tier.
- .There is a curtain to prevent manure splashes at the back of the cage.
- .Our manure rollers are coated with special rubber.
- .The powers of the manure reducers vary between 0.75 KW and 1.1 KW according to the cage length.
- .There are 2 rubber belt manure conveyors at the rear of the house, horizontal and vertical, so they ensure manure evacuation.



### SYSTÈME DE DÉCHARGE DE POULET

- Notre système d'évacuation des poulets est un système d'ascenseur. Le convoyeur d'évacuation effectue le processus d'évacuation du poulet en faisant une pause sur les étages.
- Les poulets sont transférés vers le convoyeur de décharge à l'aide de bandes à fumier s'étendant le long de la cage.
- . À l'aide du convoyeur, le transfert vers l'abattoir est effectué.
  - . Notre convoyeur de décharge est conçu pour que les poulets puissent être transportés confortablement.
  - . Nos boîtes de vitesse d'ascenseur d'évacuation ont une puissance de 1,1 KW.
  - . Nos réducteurs de convoyeur de décharge ont une puissance de 0,75 KW.



### CHICKEN DISCHARGE SYSTEM

- .Our chicken discharge system works with elevator system.
- .The discharging conveyor evacuates the chickens by making a pause on the tiers.
- .Chickens are transferred to the discharge conveyor with the help of manure belts extending along the cage. They are transferred to the slaughterhouse with the help of the conveyor.
- .Our discharge conveyor is designed so that chickens can be transported comfortably.
- .Our evacuation elevator gearboxes are 1.1 KW.
- .Our discharge conveyor gearboxes are 0.75 KW.



### SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

- Les matériaux utilisés dans notre système de contrôle sont de première qualité. Le système de contrôle est divisé en 3 groupes comme les fientes, l'alimentation et la collecte des œufs. Le panneau du système de fientes est situé à l'arrière du bâtiment et fonctionne manuellement.
- Le panneau du système d'alimentation est situé à l'avant du poulailler et les chariots d'alimentation fonctionnent automatiquement et manuellement à l'aide d'un interrupteur. Il y a un capteur d'œufs à l'extrémité du convoyeur d'œufs. Grâce à ce système, lorsque l'œuf arrive en excès, le système s'arrête complètement. Une fois les œufs supplémentaires prélevés, le système fonctionne à nouveau.



### ELECTRICAL AND CONTROL SYSTEM

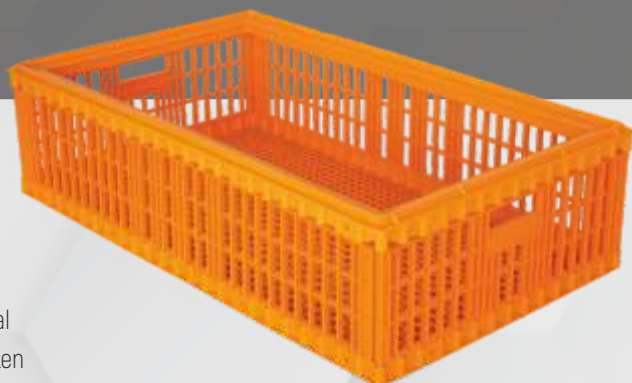
- .The materials used in our control system consist of 1st class materials.
- .Our control system is divided into 3 groups as manure, feeding and chicken discharge.
- .The control panel of our manure removal system and discharge system is located at the rear of the house and works manually.
- .The control panel of our feeding system is located in the front of the house and the feeders are controlled automatically and manually with the help of sensors.
- .Thanks to the sensors at the end of our feed auger, the feed hoppers are filled automatically.

**Cage ouverte au dessus****Open Top Coop**

Code

**301001**

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 27 cm
Poids / Weight	: 6.6 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken

**Cage ouverture sur le dessus et côté****Triple Door Coop**

Code

**301002**

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 27 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 38 x 42 cm
Poids / Weight	: 7.8 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken

**Cage avec ouverture latérale et sur le dessus****Top and Side Doors Coop**

Code

**301003**

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 27 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 38 x 42 cm
Porte latérale / Side Door	: 30 x 19 cm
Poids / Weight	: 7.95 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken

**Cage avec ouverture latérale et sur le dessus****Open Top Door Coop**

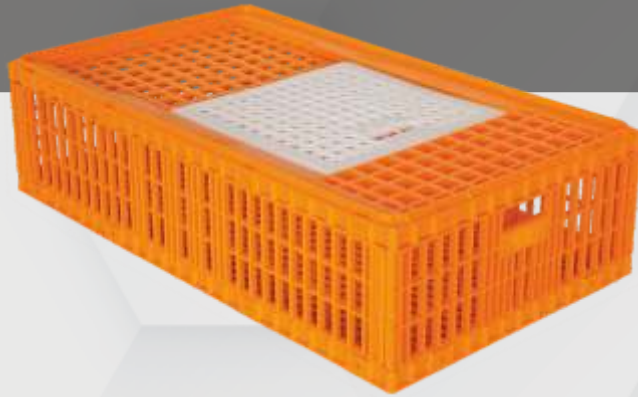
Code

**301004**

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 27 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 38 x 42 cm
Poids / Weight	: 8 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken



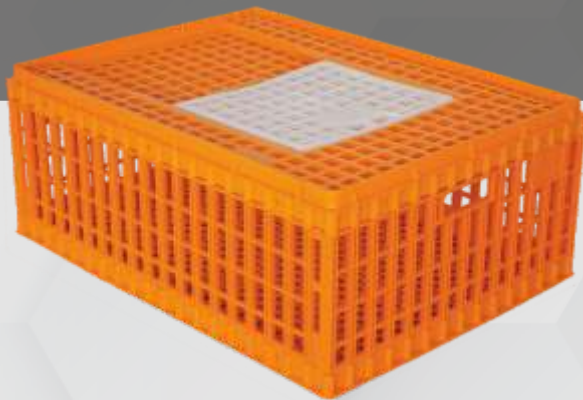




### Cage étroite avec un seul couvercle sur le dessus Top Door Narrow Coop

Code  
**301010**

Dimensions / Dimensions : 94.5 x 53.5 x h 27 cm  
 Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size : 38 x 42 cm  
 Poids / Weight : 7.6 kg / ± 3%  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional  
 Capacité / Capacity : 12 / 16 poules - chicken

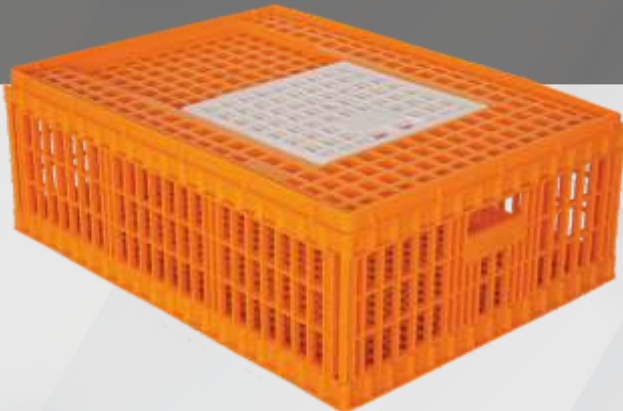


### Petite cage profonde avec ouverture sur le dessus One Top Door Small Deep Coop

Fond percé / Bottom Pierced  
Code  
**301005**

Fond Plat / Solid Bottom  
Code  
**301005-6**

Dimensions / Dimensions : 77 x 57 x h 31.5 cm  
 Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size : 37 x 30 cm  
 Poids / Weight : 6.8 kg / ± 3% (301005)  
 Poids / Weight : 6.9 kg / ± 3% (301005-6)  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional  
 Capacité / Capacity : 10 / 14 poules - chicken

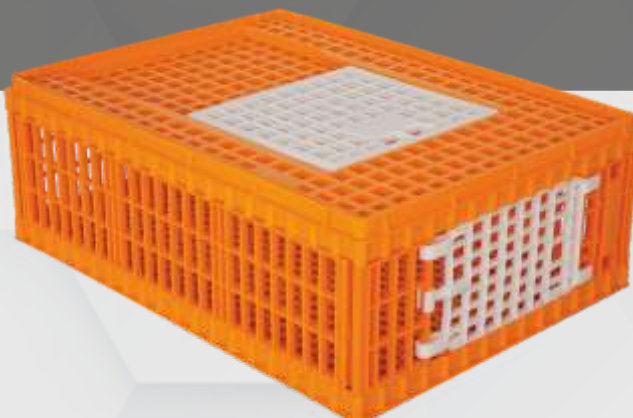


### Petite cage avec ouverture sur le dessus One Top Door Small Coop

Fond percé / Bottom Pierced  
Code  
**301006**

Fond Plat / Solid Bottom  
Code  
**301006-2**

Dimensions / Dimensions : 77 x 57 x h 27 cm  
 Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size : 37 x 30 cm  
 Poids / Weight : 6.5 kg / ± 3% (301006)  
 Poids / Weight : 6.6 kg / ± 3% (301006-2)  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional  
 Capacité / Capacity : 10 / 14 poules - chicken



### Petite cage avec ouverture latérale et sur le dessus Top and Side Doors Small Coop

Fond percé / Bottom Pierced  
Code  
**301007**

Fond Plat / Solid Bottom  
Code  
**301007-1**

Dimensions / Dimensions : 77 x 57 x h 27 cm  
 Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size : 37 x 30 cm  
 Porte latérale / Side Door : 30 x 19 cm  
 Poids / Weight : 6.6 kg / ± 3% (301007)  
 Poids / Weight : 6.7 kg / ± 3% (301007-1)  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional  
 Capacité / Capacity : 10 / 14 poules - chicken

## Cage profonde ouverture sur le dessus

## Open Top Door Narrow Coop

Code

301013

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 30 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 38 x 42 cm
Poids / Weight	: 8.0 kg / ± 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken



## Cage conique double ouverture coulissante

## Conical Chicken Coop (Sliding Doors)

Code

301022

Dimensions / Dimensions	: 83.5 x 50 x h 30 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 46 x 41 cm
Poids / Weight	: 5.5 kg / ± 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Couleur / Colour	: Blanc / White
Capacité / Capacity	: 10 / 12 poules - chicken



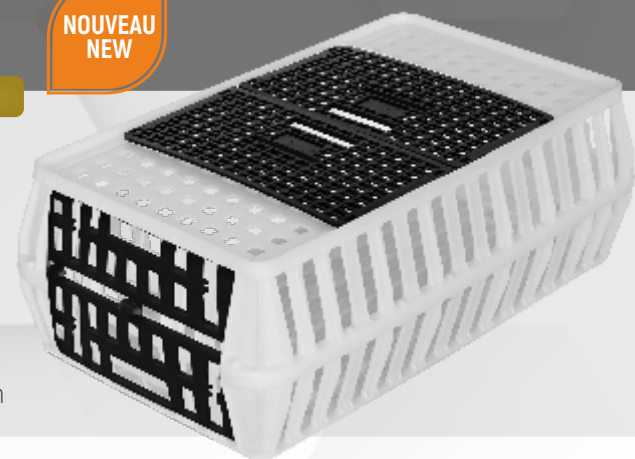
## Cage conique ouverture sur le dessus et le côté

## Top and Side Conical Chicken Coop (Sliding Doors)

Code

301026

Dimensions / Dimensions	: 83,5 x 65,5 x h 27,5 cm
Porte latérale / Side Door	: 23 x 33.5 cm
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 46 x 64 cm
Poids / Weight	: 5.5 kg / ± 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Couleur / Colour	: Blanc / White
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken

NOUVEAU  
NEW

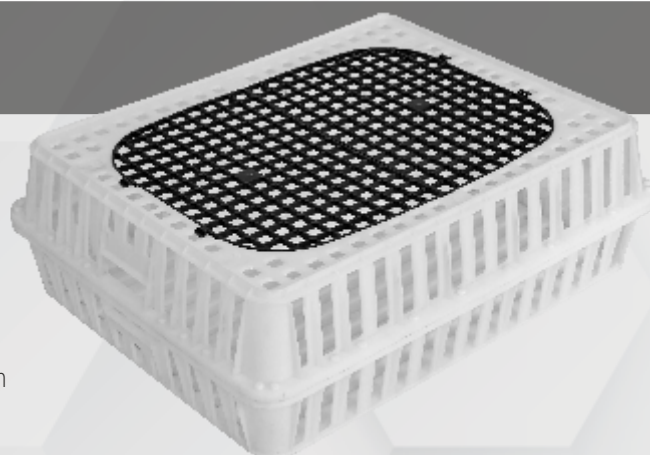
## Cage conique ouverture par le dessus

## Big Conical Chicken Coop

Code

301023

Dimensions / Dimensions	: 83,5 x 65,5 x h 27,5 cm
Poids / Weight	: 6.2 kg / ± 3%
Dimension porte supérieur / Top Door Size	: 46 x 64 cm
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Couleur / Colour	: Blanc / White
Capacité / Capacity	: 12 / 16 poules - chicken





# SYSTÈME DE TRANSPORT CAISSE SUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

FORKLIFTABLE COOP TRANSPORT SYSTEM

17

## Caisse palette à pieds Forkliftable Loading System

Code

301008

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 37 cm
Poids / Weight	: 11 kg / $\pm$ 3%
Capacité / Capacity	: 12 / 16 <i>tavuk</i> - chicken
Couvercle supérieur de type coulissant / Sliding Top Door Size	: 38 x 42 cm
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Couleur / Colour	: Rouge / Red



## CAISSES DE TRANSPORT DE DINDES VIVANTES

LIVE TURKEY TRANSPORT COOPS



### Grande cage à dinde [ouverture dessus et côté] Top and Side Doors Turkey Coop

Code

301101

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 42 cm
Taille de la porte supérieure coulissante / Sliding Top Door Size	: 42 x 38 cm
Porte latérale / Side Door	: 39 x 37 cm
Poids / Weight	: 10.2 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnel / Optional
Capacité / Capacity	: 3 / 4 <i>dindes</i> - turkey

### Grande cage à dinde [ouverture dessus et côtés] Three Side Doors Turkey Coop

Code

301102

Dimensions / Dimensions	: 95.5 x 56.5 x h 42 cm
Taille de la porte supérieure coulissante / Sliding Top Door Size	: 42 x 38 cm
Taille porte latérale coulissante / Sliding Side Door Size	: 37 x 30 cm
Porte latérale / Side Door	: 39 x 37 cm
Poids / Weight	: 10.2 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnel / Optional
Capacité / Capacity	: 3 / 4 <i>dindes</i> - turkey

## CAISSES DE TRANSPORT DE CAILLE ET PERDRIX VIVANTS

LIVE QUAIL TRANSPORTING COOPS

### Cage à cailles et perdrix Quail and Partridge Cage

Code

301021

Dimensions / Dimensions	: 67 x 44.5 x h 14 cm
Taille de la porte supérieure / Top Door Size	: 20 x 15 cm
Porte latérale coulissante / Sliding Side Container	: 19 x 9 cm
Poids / Weight	: 2.45 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Couleur / Colour	: Orange / Orange
Capacité / Capacity	: 14 / 18 <i>Cailles</i> - quail : 8 / 10 <i>Perdrix</i> - partridge





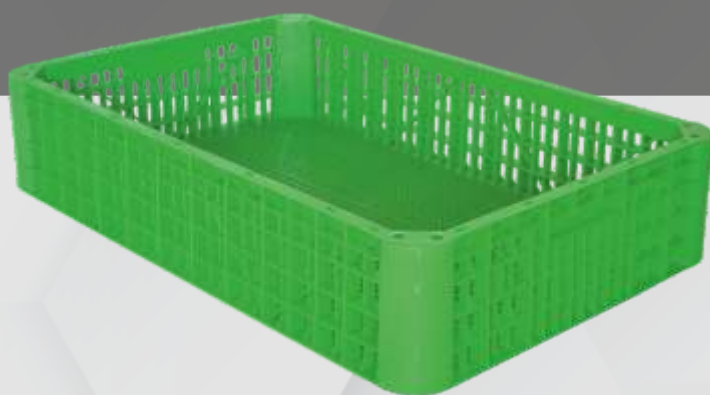
## Caisse type de container H22

## Drawer H22

Code

301011

Dimensions / Dimensions	: 116 x 77 x h 22 cm
Poids / Weight	: 8.7 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Capacité / Capacity	: 22 / 25 poules / chicken
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



## Caisse type de container H25

## Drawer H25

Code

301009

Dimensions / Dimensions	: 116 x 77 x h 25.5cm
Poids / Weight	: 9.4 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Capacité / Capacity	: 22 / 25 poules / chicken
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional

NOUVEAU  
NEW

## Caisse à Dindes H35 Type Conteneur

## Drawer H35 For Turkeys

Code

301012

Dimensions / Dimensions	: 116 x 77 x h 35.5 cm
Poids / Weight	: 11,3 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance:	-20 °C / +80 °C
Capacité / Capacity	: 8 / 12 hindi / turkey
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional

NOUVEAU  
NEW

## Grande Caisse De Transport H25

## Big Drawer H25

Code

301015

Dimensions / Dimensions	: 116 x 116 x h 25 cm
Poids / Weight	: 18.5 kg / $\pm$ 3%
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / +80 °C
Capacité / Capacity	: 44 / 46 poules / chicken
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Cage en fer type conteneur H22

#### Galvanized Cage H22

Code

301011-1

3x5

Dimensions / Dimensions : 243.5 x 116.5 x h 142.5 cm

Poids / Weight : 225 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 15 caisses / drawer



La cage en métal peut être produite selon aux exigences des clients. La capacité et la conception peut être modifiée.



Metal cage can be produced according to customer requirements. Capacity and design can be changed.

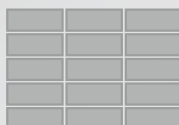
### Cage en fer type conteneur H25

#### Galvanized Cage H25

Code

301009-1

3x5



Dimensions / Dimensions : 243.5 x 116.5 x h 157.5 cm

Poids / Weight : 245 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 15 caisses / drawer

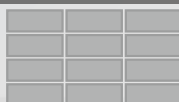
### Cage en fer type conteneur H25

#### Galvanized Cage H25

Code

301009-5

3x4



Dimensions / Dimensions : 248 x 116.5 x h 128 cm

Poids / Weight : 221 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 12 caisses / drawer

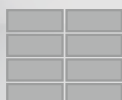
### Cage en fer type conteneur H25

#### Galvanized Cage H25

Code

301009-8

2x4



Dimensions / Dimensions : 163 x 116.5 x h 129 cm

Poids / Weight : 159 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 8 caisses / drawer



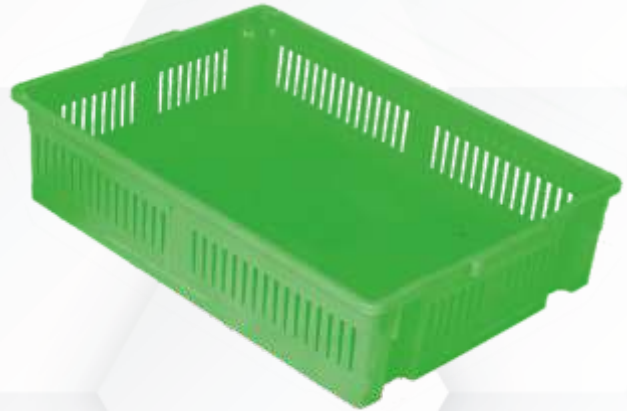
### Grand panier de poussins à seul compartiment Big Chick Box 1 Compartment

Code

301305

Fond Plat  
Solid Bottom

Dimensions / Dimensions	: 69.5 x 48.5 x h 15 cm
Poids / Weight	: 1.9 kg / $\pm$ 3%
Capacité / Capacity	: 100 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Grand panier de poussins à deux compartiments Big Chick Box 2 Compartment

Code

301306

Fond Plat  
Solid Bottom

Dimensions / Dimensions	: 69.5 x 48.5 x h 15 cm
Poids / Weight	: 2.1 kg / $\pm$ 3%
Capacité / Capacity	: 100 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Grand panier de poussins à quatre compartiments Big Chick Box 4 Compartment

Code

301307

Fond Plat  
Solid Bottom

Dimensions / Dimensions	: 69.5 x 48.5 x h 15 cm
Poids / Weight	: 1.9 kg / $\pm$ 3%
Capacité / Capacity	: 100 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Caisse emboîtée Empty Boxes



### Caisse l'une sur l'autre Full Boxes



### Couvercle pour grand panier de poussins Big Chick Box Lid

Code

301315

Dimensions / Dimensions	: 64.5 x 46 cm
Poids / Weight	: 1 kg / $\pm$ 3%







### Grand panier de poussins à seul compartiment Big Chick Box 1 Compartment

Code  
**301312**

Fond percé  
Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions : 69.5 x 48.5 x h 15 cm  
 Poids / Weight : 1.9 kg / ± 3%  
 Capacité / Capacity : 100 poussins / chick  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -5 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional



### Grand panier de poussins à deux compartiments Big Chick Box 2 Compartment

Code  
**301313**

Fond percé  
Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions : 69.5 x 48.5 x h 15 cm  
 Poids / Weight : 1.95 kg / ± 3%  
 Capacité / Capacity : 100 poussins / chick  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -5 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional



### Grand panier de poussins à quatres compartiments Big Chick Box 4 Compartment

Code  
**301314**

Fond percé  
Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions : 69.5 x 48.5 x h 15 cm  
 Poids / Weight : 2.05 kg / ± 3%  
 Capacité / Capacity : 100 poussins / chick  
 Résistance à la température / Temperature Resistance : -5 °C / + 80 °C  
 Couleur / Colour : Optionnelle / Optional

### Caisse emboîtée Empty Boxes



### Caisse l'une sur l'autre Full Boxes



### Couvercle pour grand panier de poussins Big Chick Box Lid

Code  
**301315**

Dimensions / Dimensions : 64.5 x 46 cm  
 Poids / Weight : 1 kg / ± 3%



### Panier à poussins simple compartiment

#### Deep Chick Box

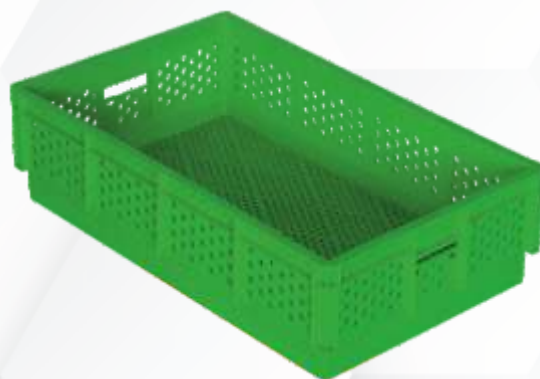
Code

301411

Fond percé

Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions	: 59.5 x 39.5 h 16.5 cm
Poids / Weight	: 1.5 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	: 82 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Panier de poussin à seul compartiment

#### Small Chick Box 1 Compartment

Code

301302

Fond percé

Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions	: 60.5 x 40 x h 12 cm
Poids / Weight	: 1.25 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	: 80 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Panier de poussins à double compartiments

#### Small Chick Box 2 Compartment

Code

301301

Fond percé

Bottom Pierced

Dimensions / Dimensions	: 60.5 x 40 x h 12 cm
Poids / Weight	: 1.3 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	: 80 poussins / chick
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -5 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Couvercle du panier à poussins

#### Small Box Cover

Code

301301-1

Dimensions / Dimensions	: 61.5 x 41 cm
Poids / Weight	: 520 g / ± 3%



### Pièces de transport des paniers à poussins

#### Small Box Holder

Code

301301-2

Dimensions  
Dimensions  
11.5 cm



### Accrocheur de grands paniers de poussins

#### Big Box Holder

Code

301305-1

Dimensions  
Dimensions  
13 cm





## Cloison de poussin

### Chick Separator

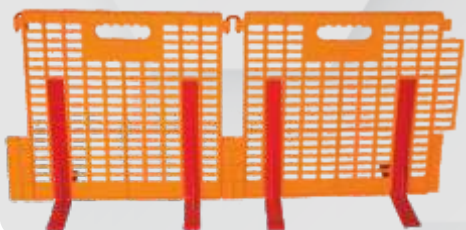
Code

301320

Dimensions / Dimensions : 50 x h 45 cm

Poids / Weight : 870 g ± 3%

Couleur / Colour : Orange / Orange



## Support de cage en fer de poussin

### Broiler Slat For Cage

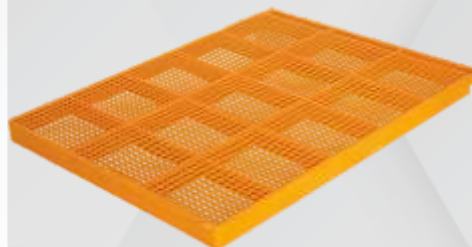
Code

301321

Dimensions / Dimensions : 63 x 83 x h 4.5 cm

Poids / Weight : 2.34 kg ± 3%

Couleur / Colour : Orange / Orange



## Filet pour support de cage de poussin en fer

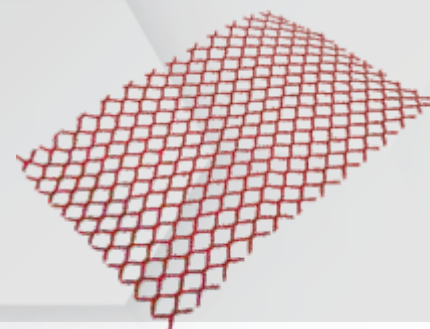
### Layer Cage Base Net

Code

301325

Dimensions / Dimensions

63 x 100 cm



## CAISSES DE VIANDE ET DE LÉGUMES / MEAT & VEGETABLE BOXES

## Caisse pour transport de viande

### Meat Transport Box

Code

301506

Dimensions / Dimensions : 60 x 39,5 x h 18 cm

Poids / Weight : 1.1 kg / ±3%

Résistance à la température : -20 °C / + 80 °C

/ Temperature Resistance

Couleur / Colour : Orange / Orange



## Caisse emboîtée

### Empty Boxes

NOUVEAU  
NEW



## Caisse l'une sur l'autre

### Full Boxes



## Caisse de viandes et légumes (fond percé)

### Meat & Vegetable Box (Bottom Pierced)

Code

301503

Dimensions / Dimensions : 52 x 37 x h 20.5 cm

Poids / Weight : 1.15 kg / ±3%

Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C

Couleur / Colour : Rouge / Red



## Caisse de viandes et légumes (fond plat)

### Meat & Vegetable Box (Bottom Closed)

Code

301504

Dimensions / Dimensions : 60 x 40 x h 12 cm

Poids / Weight : 1.3kg / ± 3%

Résistance à la température / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C

Couleur / Colour : Rouge / Red



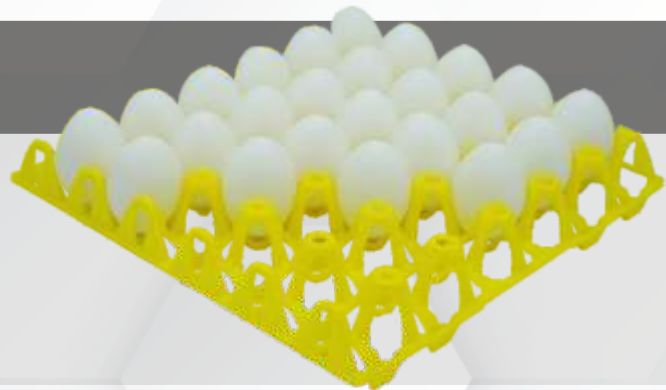
## Alvéole en plastique pour œufs

## Plastic Egg Tray (30)

Code

301221

Dimensions / Dimensions	: 30 x 30 x h 4.5 cm
Poids / Weight	: 145 g / ± 3%
Capacité / Capacity	: 30 œufs / egg (65/75 g / 3%)
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



## Alvéoles en plastique pour dinde

## Turkey and Duck Egg Tray (20)

Code

301223

Dimensions / Dimensions	: 30 x 30 x h 5.5 cm
Poids / Weight	: 140 g / ± 3%
Capacité / Capacity	: 20 œufs / egg (80 g / 3%)
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



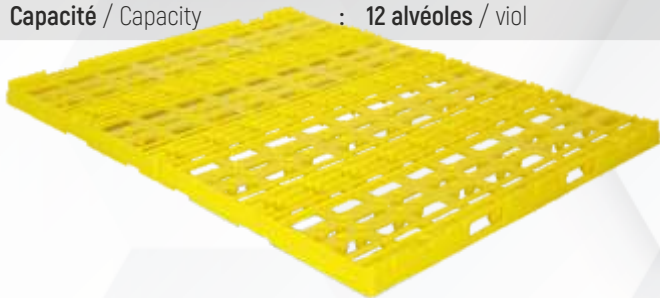
## Séparateur de transport d'œufs

## Egg Tray Divider

Code

301240

Dimensions / Dimensions	: 120 x 90 x h 4.6 cm
Poids / Weight	: 3.9 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	: 12 alvéoles / viol



- Il y a 72 violes et 1 séparateur à chaque étage.
- 1 palette a 5 couches et transporte 10 800 œufs au total.
- Cela vous fait gagner du temps et évite la perte de votre entreprise.
- Fournit une protection supplémentaire des œufs.



- Each line has 12 trays and each layer has 72 viols.
- 1 pallet has 5 layers and includes 360 viols (10.800) eggs in total.
- It provides speed and convenience.
- It saves time and prevents workforce loss.
- It enables extra protection for the eggs.

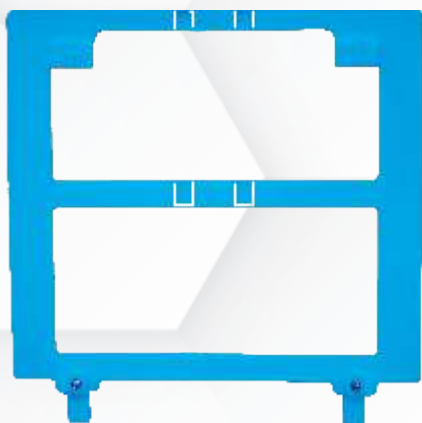
## séparateur stabilisateur

## Separator Stabilizer

Code

301241

Dimensions / Dimensions	: 374 x 35 cm
Poids / Weight	: 148 g / ± 3%

NOUVEAU  
NEW



### Caisse à œuf petite taille

#### Mini Egg Box

Code

301201

Dimensions / Dimensions	: 68 x 36.5 x h 37.5 cm
Poids / Weight	: 2.75 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	
Sans shilling / Without Shrink	: 12 alvéoles / viol (360 oeufs / egg)
Avec shilling / With Shrink	: 10 alvéoles / viol (300 oeufs / egg)
Double shilling / Double Shrink	: 6 alvéoles / viol (180 oeufs / egg)
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Caisse à œuf grande taille

#### Maxi Egg Box

Code

301202

Dimensions / Dimensions	: 69 x 37.5 x h 42 cm
Poids / Weight	: 3.2 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	
Sans shilling / Without Shrink	: 14 alvéoles / viol (420 oeufs / egg)
Avec shilling / With Shrink	: 12 alvéoles / viol (360 oeufs / egg)
Double shilling / Double Shrink	: 8 alvéoles / viol (240 oeufs / egg)
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



### Appareil de chargement et déchargement d'œufs

#### Egg Crate Unloader

Code

301210



### Caisse de transport d'œufs

#### Small Egg Box

Code

301203

Dimensions / Dimensions	: 38 x 38 x h 38.5 cm
Poids / Weight	: 1.9 kg / ± 3%
Capacité / Capacity	: 6 alvéoles / viol 180 oeufs / egg
Résistance à la température / Temperature Resistance	: -20 °C / + 80 °C
Couleur / Colour	: Optionnelle / Optional



## Groupe De Transfert D'œufs Sous Vide

## Vacuum Egg Lifter

Pistolet à vide  
Egg Lifter FixedDimensions / Dimensions  
28.5 x 23.5 x h 16Capacité / Capacity :  
30 oeufs / egg

Poids / Weight : 1.07 kg

Code

301261

Pistolet à vide  
Egg Lifter Switch AbleDimensions / Dimensions  
27.5 x 23.5 x h 17Capacité / Capacity :  
30 oeufs / egg

Poids / Weight : 1.1 kg

Code

301262

Pompe de transfert  
d'œufs sous vide  
Vacuum Pump

0.37 kw

0.25 kw

Code

301259

Code

301260

Convertisseur  
Vacuum  
Converter

Code

301264-3

Œuf  
plastique  
Plastic EggCouleur / Colour: Blanc / White,  
Brun / Brown

Code

301222

Caoutchouc de  
vide d'œuf  
Egg Lifter Sucker

Couleur / Colour: Rouge / Red

Code

301261-1

Caoutchouc de  
vide d'œuf  
Egg Lifter Sucker

Couleur / Colour: Blanc / Beyaz

Code

301261-2

Bande de  
collecteur d'œufs  
Egg Belt

Genişlik / Width: 10 cm

Code

301271





Machine automatique de transfert d'oeufs.

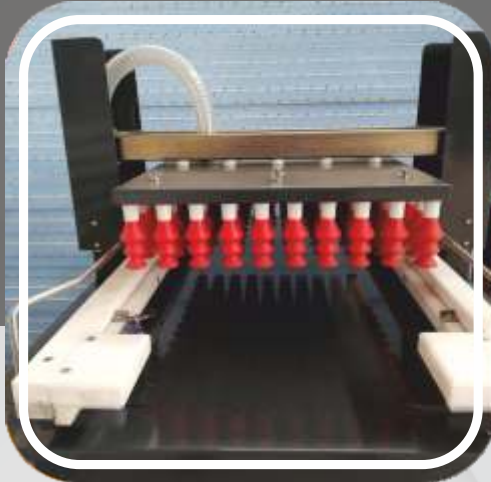
(150)

Automatic Egg Transfer Machine

(150)

Code

301268



## SYSTEME A CODER LES OEUF S

EGG CODING SYSTEMS

Machine de codage d'oeufs avec convoyeur (100.000 pcs/h)

Egg Coding Machine with Conveyor (100.000 pcs/h)

Code

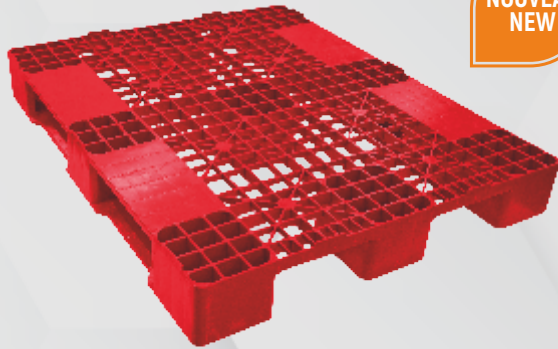
301273

NOUVEAU  
NEW



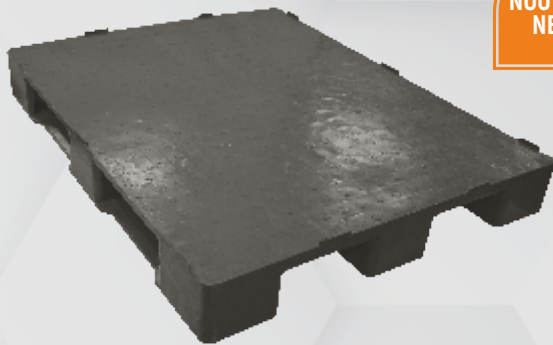
# PALETTE EN PLASTIQUE

## PLASTIC PALLETS



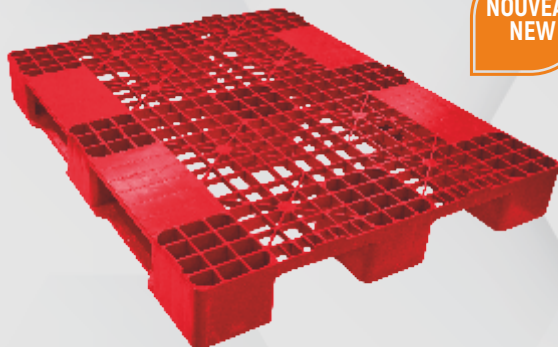
NOUVEAU  
NEW

Code	303408	Dimensions	80 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	9.5 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	450 Pièce / Pcs	750 Pièce / Pcs	800 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC KCONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	250 Pièce / Pcs	500 Pièce / Pcs	600 Pièce / Pcs		



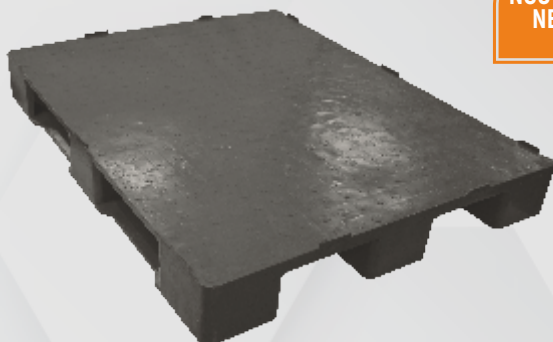
NOUVEAU  
NEW

Code	303407	Dimensions	80 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Avec profil / Profiled
Poids / Weight	11.2 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	450 Pièce / Pcs	750 Pièce / Pcs	800 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	250 Pièce / Pcs	500 Pièce / Pcs	600 Pièce / Pcs		



NOUVEAU  
NEW

Code	303410	Dimensions	100 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	11.7 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	380 Pièce / Pcs	625 Pièce / Pcs	680 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	230 Pièce / Pcs	460 Pièce / Pcs	540 Pièce / Pcs		



NOUVEAU  
NEW

Code	303409	Dimensions	100 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Avec profil / Profiled
Poids / Weight	13.7 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	380 Pièce / Pcs	625 Pièce / Pcs	680 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	230 Pièce / Pcs	460 Pièce / Pcs	540 Pièce / Pcs		

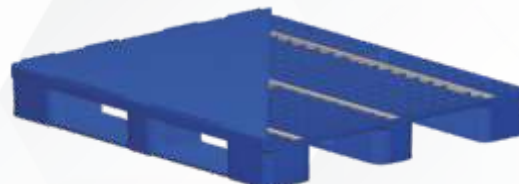
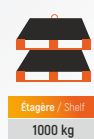


# PALETTE EN PLASTIQUE HYGIENIQUE

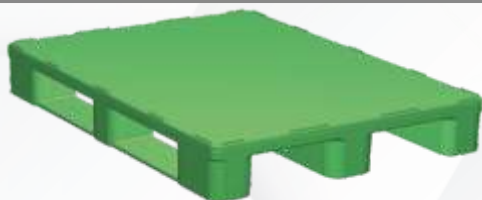
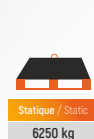
## HYGIENIC PLASTIC PALLETS



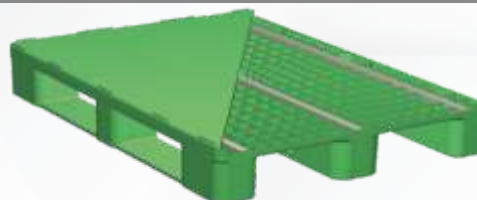
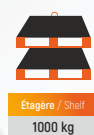
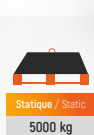
Code	303400	Dimensions	100 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	18 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	320 Pièce / Pcs	640 Pièce / Pcs	680 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	190 Pièce / Pcs	405 Pièce / Pcs	500 Pièce / Pcs		



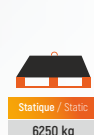
Code	303400-1	Dimensions	100 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Avec profil / Profiled
Poids / Weight	21 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	320 Pièce / Pcs	640 Pièce / Pcs	680 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	190 Pièce / Pcs	405 Pièce / Pcs	500 Pièce / Pcs		



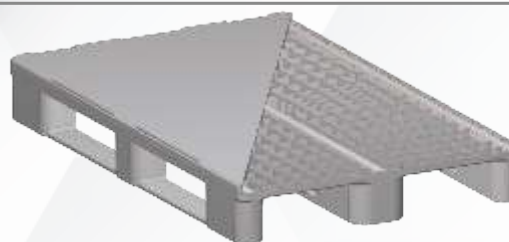
Code	303401	Dimensions	90 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	16 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	380 Pièce / Pcs	675 Pièce / Pcs	720 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	205 Pièce / Pcs	440 Pièce / Pcs	520 Pièce / Pcs		



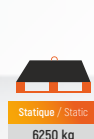
Code	303401-1	Dimensions	90 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Avec profil / Profiled
Poids / Weight	19 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	380 Pièce / Pcs	675 Pièce / Pcs	720 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	205 Pièce / Pcs	440 Pièce / Pcs	520 Pièce / Pcs		



Code	303402	Dimensions	80 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	14 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	450 Pièce / Pcs	730 Pièce / Pcs	780 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	230 Pièce / Pcs	480 Pièce / Pcs	570 Pièce / Pcs		



Code	303402-1	Dimensions	80 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Avec profil / Profiled
Poids / Weight	17 kg	Température de résistance / Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 2.45 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 2.42 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	450 Pièce / Pcs	730 Pièce / Pcs	780 Pièce / Pcs		
Transport / Shipping	20 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 DC CONTENEUR / CONTAINER	40 HC CONTENEUR / CONTAINER		
Pièce / Piece	230 Pièce / Pcs	480 Pièce / Pcs	570 Pièce / Pcs		



### Alvéole de développement de 150 Setter Tray (150)

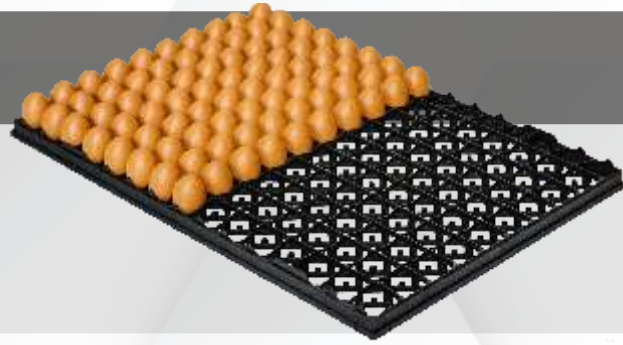
Code

301402

Dimensions / Dimensions : 73.5 x 50.5 x h 4 cm

Poids / Weight : 1.1 kg /  $\pm 3\%$ 

Capacité / Capacity : 150 oeufs / egg



### Panier de sortie de poussin (de 150) Hatcher Basket (150)

Code

301401

Dimensions / Dimensions : 79.5 x 56.5 x h 14.5 cm

Poids / Weight : 2.85 kg /  $\pm 3\%$ 

Capacité / Capacity : 150 oeufs / egg



### Couvercle de panier de sortie de poussins Hatcher Basket Cover (150)

Code

301401-1

Dimensions / Dimensions : 80 x 56.5 cm

Poids / Weight : 1.8 kg /  $\pm 3\%$ 

### Alvéole de développement (de 165) Setter Tray (165)

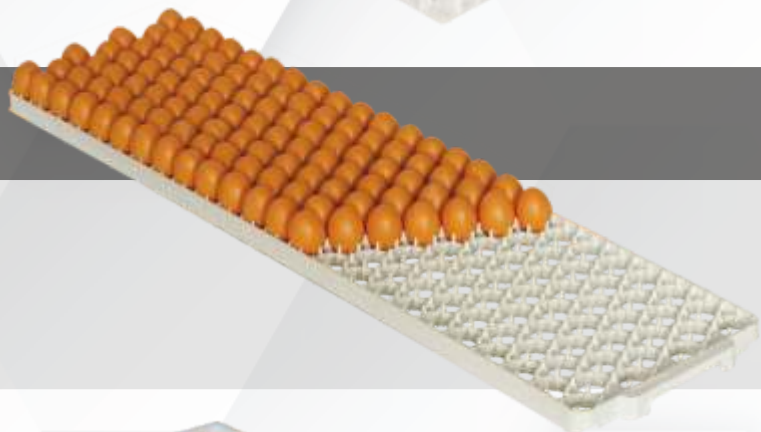
Code

301404

Dimensions / Dimensions : 116.5 x 31 x h 3 cm

Poids / Weight : 1.45 kg /  $\pm 3\%$ 

Capacité / Capacity : 165 yumurta / egg



### Panier de sortie de poussin (de 165) Hatcher Basket (165)

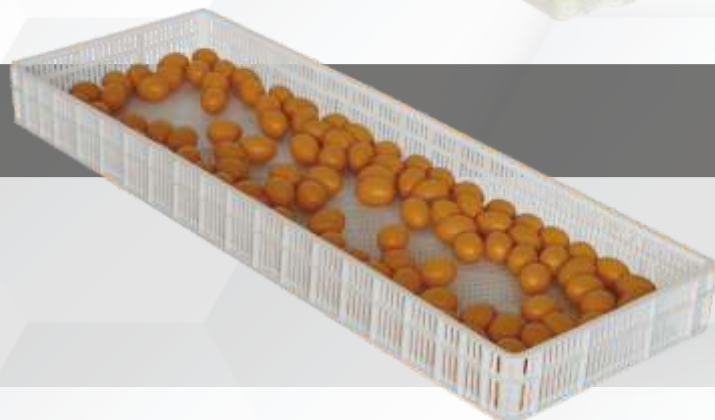
Code

301403

Dimensions / Dimensions : 122 x 42 x h 12 cm

Poids / Weight : 2.65 kg /  $\pm 3\%$ 

Capacité / Capacity : 165 oeufs / egg





### Alvéole de développement (de 126) Setter Tray (126)

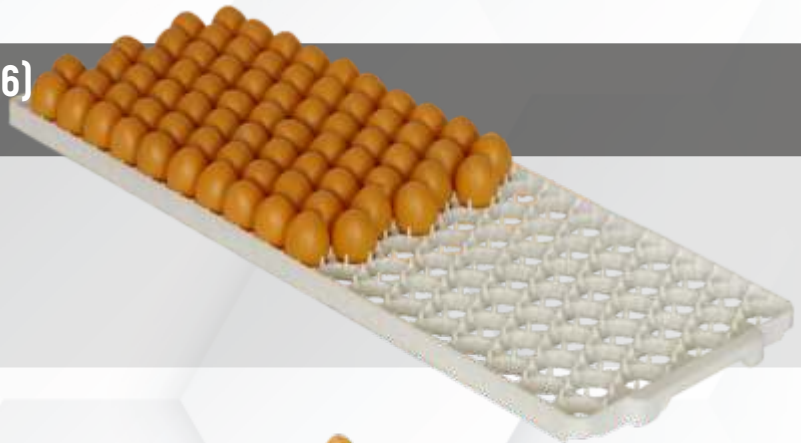
Code

301405

Dimensions / Dimensions : 90 x 31 x h 3 cm

Poids / Weight : 1.1 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 126 oeufs / egg



### Alvéole de dinde (126) Turkey Tray (126)

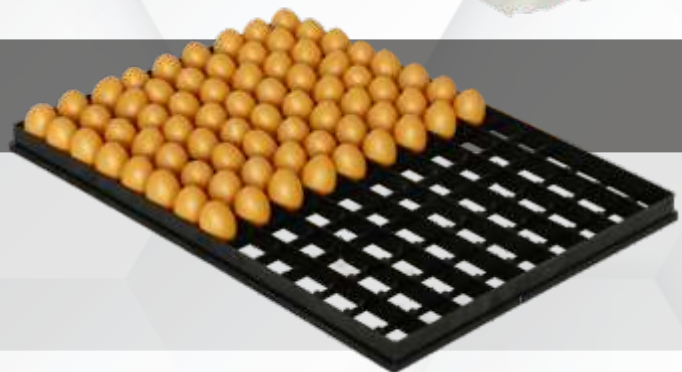
Code

301412

Dimensions / Dimensions : 73 x 50.5 x h 3.75 cm

Poids / Weight : 1 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 126 oeufs / egg



### Alvéoles de développement (128) Setter Tray (128)

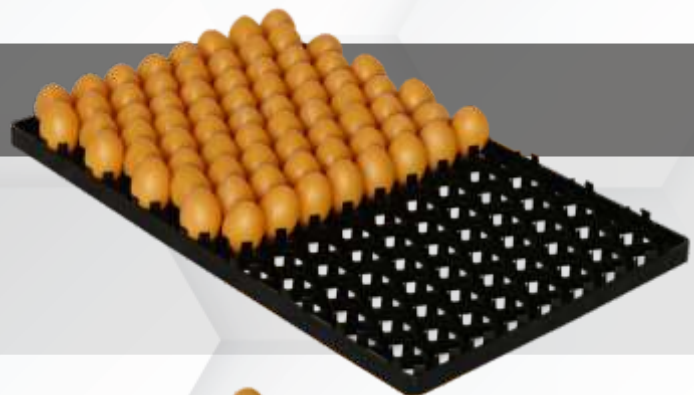
Code

301408

Dimensions / Dimensions : 68.5 x 40.5 x h 4.7 cm

Poids / Weight : 1 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 128 oeufs / egg



### Alvéoles de développement (88) Setter Tray (88)

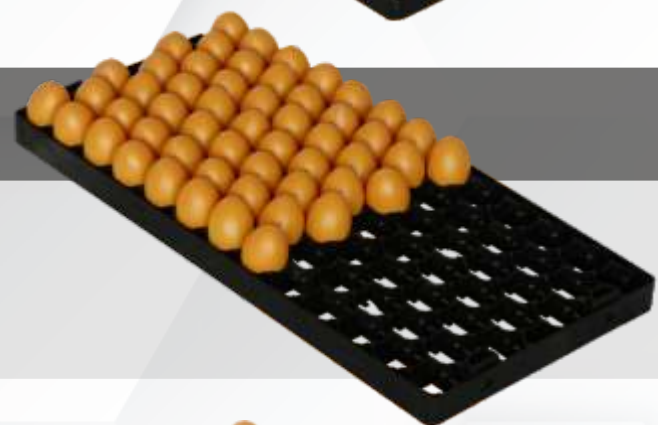
Code

301415

Dimensions / Dimensions : 62.5 x 30.6 x h 4.2 cm

Poids / Weight : 850 g / ±3%

Capacité / Capacity : 88 oeufs / egg



### Alvéoles de développement (77) Setter Tray (77)

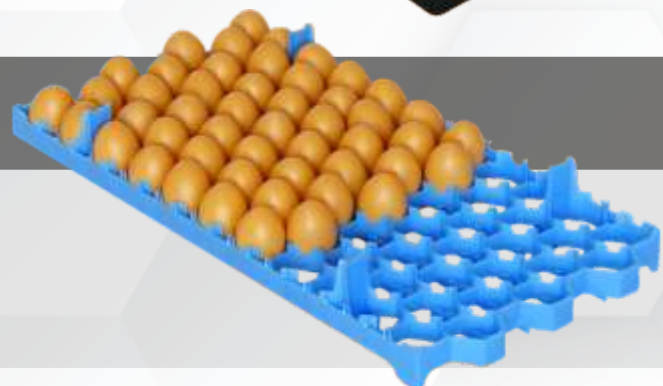
Code

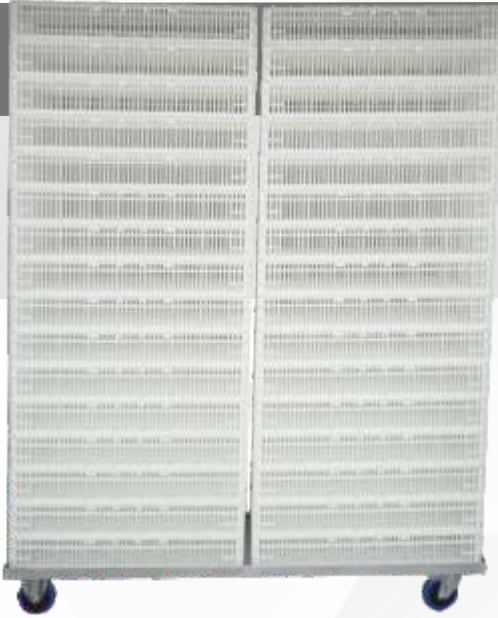
301414

Dimensions / Dimensions : 59 x 29.5 x h 8 cm

Poids / Weight : 450 g / ±3%

Capacité / Capacity : 77 oeufs / egg





## Chariot de panier de sortie

### Hatcher Trolley

Code

301435

Dimensions / Dimensions : 163.5 x 58 cm

Capacité / Capacity : 32 paniers / baskets



- Manœuvre facile grâce aux roue large.
- Possibilité de stocker plus.
- Augmente l'efficacité de l'éclosion.



- Easy to maneuver thanks to its wide wheels.
- More possibility of stacking.
- Increases hatching efficiency.

## Alvéole de développement (de 82)

### Setter Tray (82)

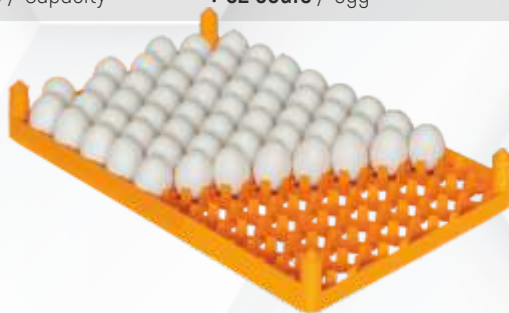
Code

301406

Dimensions / Dimensions : 53 x 34 x h 7.5 cm

Poids / Weight : 750 g / ± 3%

Capacité / Capacity : 82 oeufs / egg



## Panier de sortie de 82

### Deep Chick Box (82)

Code

301411

Dimensions / Dimensions : 59.5 x 39.5 h 17 cm

Poids / Weight : 1.5 kg / ± 3%

Capacité / Capacity : 82 oeufs / egg



## Alvéole de développement

### de 36

### Chick Setter Tray (36)

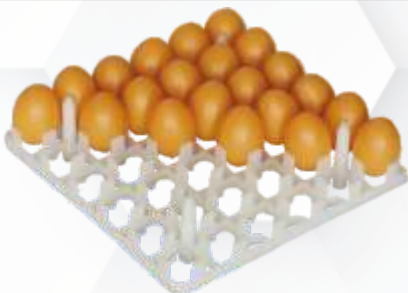
Code

301413

Dimensions / Dimensions : 28.5 x 28.5 x h 7.5 cm

Poids / Weight : 180 g / ± 3%

Capacité / Capacity : 36 oeufs / egg



## Alvéole de développement

### de 54

### Setter Tray (54)

Code

301407

Dimensions / Dimensions : 38 x 31 x h 7.5 cm

Poids / Weight : 380 g / ± 3%

Capacité / Capacity : 54 oeufs / egg



## Alvéole de développement de

### caille (129)

### Quail and Partridge Setter Tray (129)

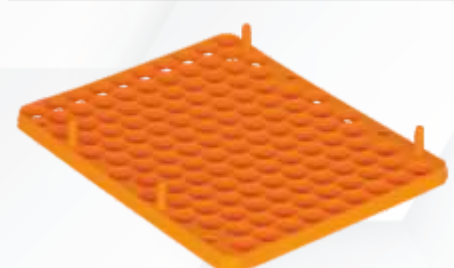
Code

301409

Dimensions / Dimensions : 38 x 31 x h 5 cm

Poids / Weight : 430 g / ± 3%

Capacité / Capacity : 129 oeufs / egg







### Chariot d'alvéoles de développements de poussin (16 étages) Setter Trolley (16 Levels)

Code  
**301430**

Dimensions / Dimensions : 163 x 57 x h 203 cm  
Capacité / Capacity : 32 Alvéoles / viol

### Chariot d'alvéoles de développements de poussin (14 étages) Setter Trolley (14 Levels)

Code  
**301431**

Dimensions / Dimensions : 163 x 57 x h 203 cm  
Capacité / Capacity : 28 Alvéoles / viol

### Roue fixe Fixed Wheel



Code  
**301458**

Diamètre / Diameter : 125 mm  
Épaisseur / Thickness: 40 mm

### Roue rotative avec frein Movable Wheel With Brake



Code  
**301457**

Diamètre / Diameter : 125 mm  
Épaisseur / Thickness: 40 mm

### Charnière de la machine de couaison Door Hinge



Code  
**301442**

### Roue dentée de couveuse (fonte brute) Incubation Machine's Gear



Code  
**301451**

Diamètre / Diameter: 320 mm

### Roue en aluminium de couveuse Incubation Machine Aluminium Pulley



Code  
**301455**

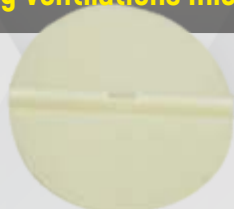
Diamètre / Diameter: 520 mm

### Engrenage sans fin et axe de couveuse Incubation Machine's Gear Shaft



Code  
**301451-1**

### Couvercle De Grille Big Ventilations Inlet



Couvercle de grande grille  
Big Ventilation Inlet

Diamètre / Diameter  
Ø 190 mm  
Poids / Weight :  
70 g

Code  
**301466**

Couvercles de grille  
Small Ventilation Inlet

Diamètre / Diameter  
Ø 155 mm  
Poids / Weight :  
50 g

Code  
**301468**

### Clapet De Grille Small Ventilations Cover



Clapet de petite grille  
Big Ventilation Cover

Diamètre / Diameter  
Ø 155 mm  
Poids / Weight :  
140 g

Code  
**301465**

Clapet de grande grille  
Small Ventilation Cover

Diamètre / Diameter  
Ø 190 mm  
Poids / Weight :  
175 g

Code  
**301467**

### Plastique d'humidité de couaison Humidifer Plastic



Diamètre / Diameter: Ø 200 mm  
Poids / Weight : 70 g

Code  
**301440**

# SYSTÈME DE PONDOIR "AYNEST"

"AYNEST" NEST SYSTEMS

## Table De Collecte Des Œufs Egg Collection Table

Code  
301661

Corps En Plastique  
Plastik Body

NOUVEAU  
NEW



## Pied du support plastique de pondeur automatique Leg's Holder

Code  
301602-1



## Fixation du support plastique de pondeur automatique Slat's Holder

Code  
301603 1 mt.



## Tube pied pour pondeur automatique Automatic Nest Leg's Pipe

Code  
301602

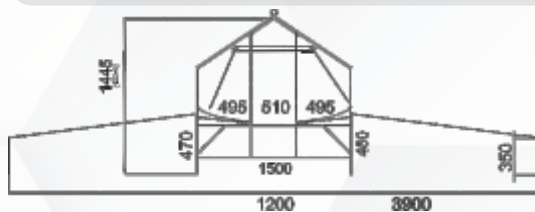


## Système de Pondeur Aynest Aynest Nest Systems

Code  
301660

Dimensions / Dimensions : 240 x 490 cm

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Trous d'aération</li> <li>2 Courroie d'œufs et contrôle de la vitesse.</li> <li>3 Minuterie</li> <li>4 Inclinaison réglable</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5 Plaque en plastique de réglage des lattes.</li> <li>6 Couverture en plastique ouvrable.</li> <li>7 Anti-perche forme papillon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ventilation holes</li> <li>2 50 cm egg belt</li> <li>3 Speed control timer</li> <li>4 Slope</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5 Slat area</li> <li>6 Plastic covers openable</li> <li>7 Anti perching</li> </ul> |
|---|---|---|---|



### Option:

390 cm – 490 cm – 630 cm  
des espaces de passage peuvent être produits



### Options

Width options:  
390 cm – 490 cm – 630 cm  
Aynest could be produced with passages

## Support plastique de pondeur pour couveuse - 2 Type 2 Automatic Breeder Slat

Code  
301600

NOUVEAU  
NEW

Dimensions / Dimensions : 120 x h 60 cm  
Poids / Weight : 2,7 g / ± 3%  
Couleur / Colour : Blanc / White



## Support plastique de pondeur pour couveuse Automatic Breeder Slat

Code  
301601

Dimensions / Dimensions : 120 x h 60 cm  
Poids / Weight : 3,8 g / ± 3%  
Couleur / Colour : Blanc / White





## Caillebotis pour poulets de chair Broiler Slat For Flooring

Code  
301605

Dimensions / Dimensions : 50 x 100 cm  
Poids / Weight : 1900 g / ±3%  
Couleur / Colour : Blanc / White

NOUVEAU  
NEW

## Broyler Plastik Slat Ayağı Broiler Leg's Holder

Code  
301605-1

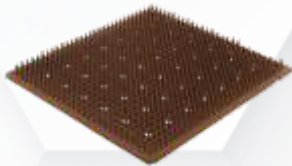
Dimensions / Dimensions : Ø 12 x h 20 cm  
Poids / Weight : 97 g / ±3%  
Couleur / Colour : Noir / Black



## Lit de pondoir manuel (caoutchouc) Rubber Nestpad (Pierced)

Dimensions / Dimensions : 33 x 30 cm

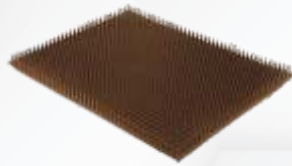
Code  
301610



## Support de pondoir manuel (caoutchouc) Rubber Nestpad

Dimensions / Dimensions : 50 x 30 cm

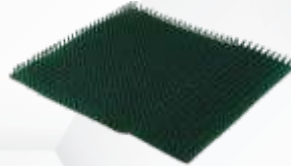
Code  
301611



## Support de pondoir automatique (caoutchouc) Rubber Nestpad

Dimensions / Dimensions : 55 x 47 cm

Code  
301609



## Support caoutchouc pour pondoir automatique Rubber Nestpad

Dimensions / Dimensions : 31 x 28 cm

Code  
301614



## Support de pondoir automatique (plastique) Plastic Nestpad

Code  
301612

Dimensions /  
Dimensions :  
57 x 47 cm

Code  
301612-1

Dimensions /  
Dimensions :  
114 x 47 cm



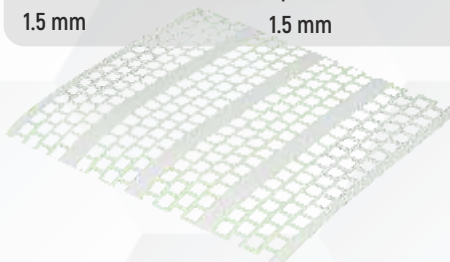
## Bande de collecte automatique d'œufs (Trou carré) Automatic Nest Egg Transport Belt (Square Hole)

Code  
301270

largeur / Width :  
250 mm  
Épaisseur / Width :  
1.5 mm

Code  
301270-1

largeur / Width :  
500 mm  
Épaisseur / Width :  
1.5 mm

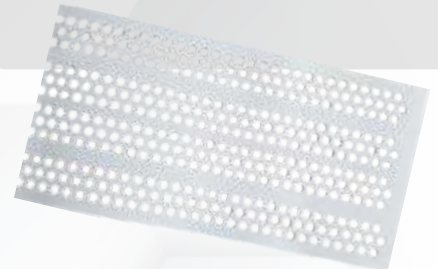


## Bande de collecte automatique d'œufs (Trou rond) Automatic Nest Egg Transport Belt (Round Hole)

Code  
301269

largeur / Width : 400 mm  
Épaisseur / Width : 1.5 mm

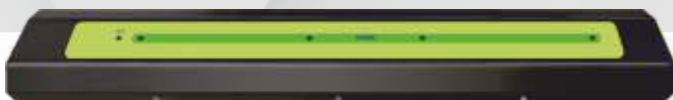
NOUVEAU  
NEW



## Compteur d'œufs Egg Counter

Code  
301272

Longueur / Length : 70 cm



## Processeur de compteur d'œufs Egg Counter Operator

Code  
301272-1

Diamètre / Diameter :  
Ø 28 cm



### Pondoir automatique Aytavmatic Nest System

Code  
301662



- 1 Papillon bloquant la perche.
- 2 Réglage de l'inclinaison.
- 3 Couvercle ouvrant.
- 4 Contrôle de la vitesse de la bande à œufs.
- 5 Trous d'aération.
- 6 Contrôle de la vitesse de la bande à œufs.



- 1 Anti perching metal
- 2 Slope adjustment
- 3 Egg belt covers openable
- 4 Egg belt
- 5 Ventilation holes
- 6 Egg belt

### Pondoir semi-automatique Semi Automatic Nest

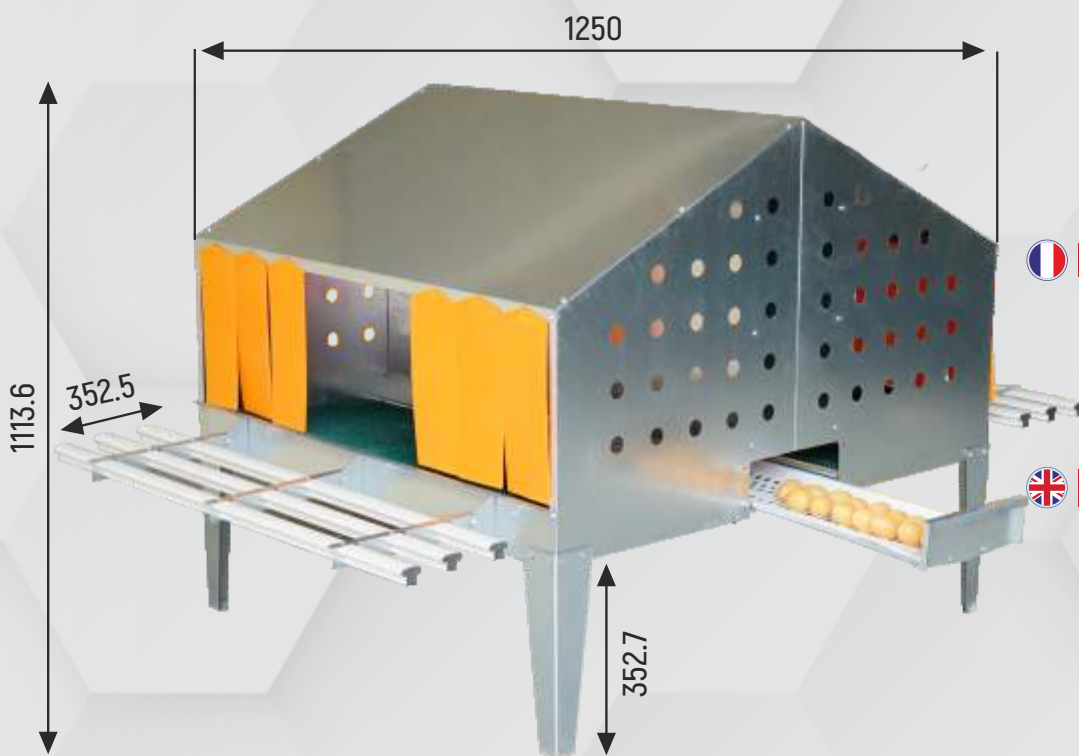
Code  
301633

NOUVEAU  
NEW

Dimensions / Dimensions  
Poids / Weight

: 125 x 112 cm (h)  
: 80 kg / ± 3%

Matériau galvanisé / Galvanized Material : 275 gr / m<sup>2</sup>  
Épaisseur de métal / Metal Thickness : 1 mm



#### CARACTERISTIQUES



- ✓ Tampon en caoutchouc
- ✓ Tiroir de collecte des œufs
- ✓ Réglage de l'inclinaison des œufs
- ✓ Profils de perchoir en plastique
- ✓ Trous d'aération

#### FUTURES



- ✓ Rubber mat
- ✓ Egg collection drawer
- ✓ Egg slope adjustment
- ✓ Plastic perching profiles
- ✓ Ventilation holes



### Pondoir manuel (une entrée)

#### Manuel Nest (One Room)

Code

**301635**






**Dimensions / Dimensions** : 36 x 42 x h 41 cm






**Poids / Weight** : 145 g / ± 3%

**Couleur / Colour** : Rouge - Noir / Red - Black

NOUVEAU  
NEW



-  Il est conçu pour les élevages de poulets d'air et les poulailleurs de hobby.
-  Grâce à sa structure, ils peuvent être montés les uns sur les autres et permettent de gagner de l'espace supplémentaire sur la ferme.
-  Il peut être facilement démonté et nettoyé à tout moment et peut être facilement réinstallé.
-  Vous pouvez facilement le monter où vous voulez.
-  Grâce à la chambre à œufs inclinée, il empêche les œufs de se casser et de se salir.

-  Designed for pasture-raised chicken and for hobby farms.
-  Thanks to its structure, it can be assembled one on the top of the other and that help to gain an extra space in the farm
-  It can be easy to disassemble and clean at any time and easy to install again.
-  You can easily mount it where you want.
-  It avoids eggs from breaking and getting dirty thanks to its slop egg store.



NOUVEAU  
NEW

### Pondoir manuel galvanisé (12 compartiments)

#### Manuel Nest 12 Rooms

Code

**301630**

**Dimensions / Dimensions** : 199 x 34 x h 109 cm

**Poids / Weight** : 35 kg

**Matériel / Material** : Galvanisé / Galvanized

**Épaisseur du métal / Thickness** : 0.6 mm Galvanisé / galvanized

### Pondoir manuel (12 trous)

#### Manuel Nest 12 Rooms

Code

**301631**

Retour Collection / Back Collection

**Dimensions / Dimensions** : 199 x 52 x h 122 cm

**Poids / Weight** : 54 kg

**Matériel / Material** : Galvanisé / Galvanized

**Épaisseur du métal / Thickness** : 0.6 mm Galvanisé / galvanized



NOUVEAU  
NEW

### Pondoir manuel galvanisé (24 compartiments)

#### Manuel Nest 24 Rooms

Code

**301632**

**Dimensions / Dimensions** : 150 x 61 x h 115 cm

**Poids / Weight** : 56 kg

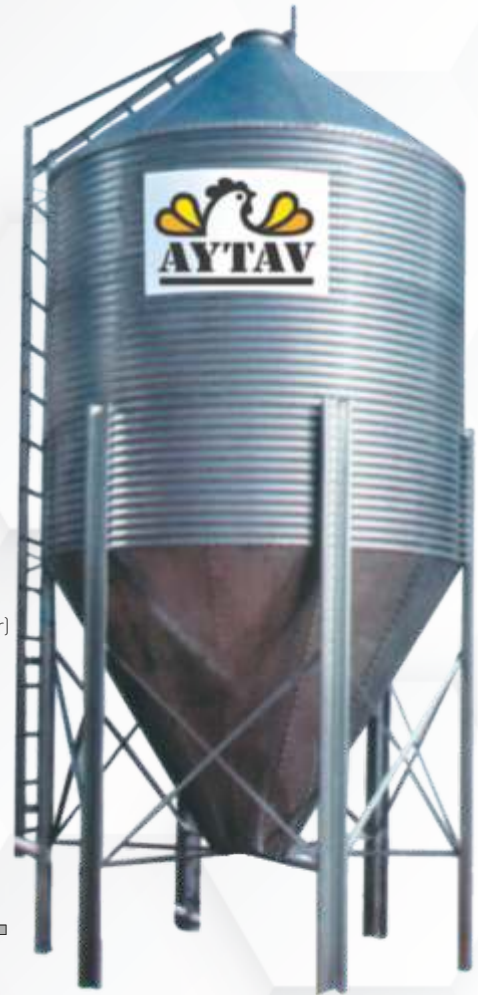
**Matériel / Material** : Galvanisé / Galvanized

**Épaisseur du métal / Thickness** : 0.8 mm Galvanisé / galvanized

## Silos / Silos

Silos d'alimentation Magnelis avec cyclone et décharge d'air  
Magnelis feed silos

Code Code	Diamètre du silo m Diameter m	Hauteur m Height m	Capacité T Capacity T	Capacité m <sup>3</sup> Capacity m <sup>3</sup>	Nombres de pieds Num. of Legs
302602	2.10	4.74	5.00	7.50	4
302603	2.10	5.65	7.00	10.50	4
302605	2.10	6.56	9.00	14	4
302606	2.65	5.80	11.0	17	6
302607	2.65	6.70	14.0	22	6
302608	2.65	7.61	18.0	27	6
302609	2.65	8.52	21.0	32	6
302610	2.90	8.52	25.0	38	6

Lignes d'alimentation  
principales (15-40m)

## Main Feed Line (15-40)



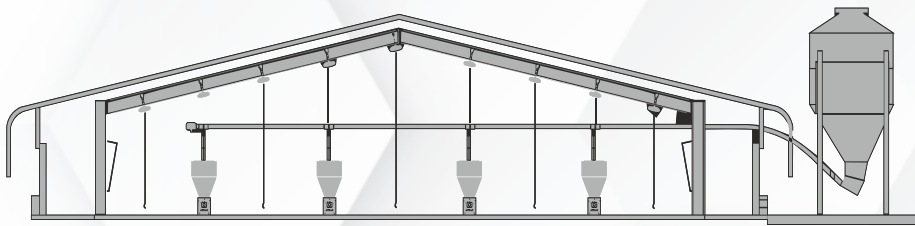
## Inclus

- Tuyau de 90 mm
- Spirale 65mm
- Moteur
- Fin de ligne  
(avec capteur)



## Includes

- 90 mm pipe
- 65 mm auger
- Motor
- End line (with sensor)



## Trémie d'alimentation / Main Feed Hopper

## Trémie D'alimentation Galvanisé (500 Kg)

## Main Feed Hopper 500 Kg

Code

302690

Dimensions / Dimensions 124 x 124 x h 148.5 cm

Capacité / Capacity : 500 kg

Épaisseur de feuille / : 2 mm

Sheet Thickness

Poids / Weight : 116 kg



## Trémie D'alimentation Galvanisé (1000 Kg)

## Main Feed Hopper 1000 Kg

Code

302691

Dimensions / Dimensions 124 x 124 x h 198 cm

Capacité / Capacity : 1000 kg

Épaisseur de feuille / : 2 mm

Sheet Thickness

Poids / Weight : 152 kg



## Trémie D'alimentation Galvanisé (1500 Kg)

## Main Feed Hopper 1500 Kg

Code

302692

Dimensions / Dimensions 124 x 124 x h 241 cm

Capacité / Capacity : 1500 kg

Épaisseur de feuille / : 2 mm

Sheet Thickness

Poids / Weight : 191 kg





### Groupe inférieur à une sortie Single Outlet

Code  
302631



Avec arrêt d'alimentation  
With Feed Stop

### Groupe inférieur à double sortie Dual Outlet

Code  
302632



Avec arrêt d'alimentation  
With Feed Stop

### Groupe inférieur à 3 sortie Three Outlet

Code  
302633



Avec arrêt d'alimentation  
With Feed Stop

### Groupe Inférieur A Quatre Sortie Four Outlet

Code  
302634



Avec arrêt d'alimentation  
With Feed Stop

### Entonnoir de fond de silo Silo Funnel

Code  
302636



### Fin de ligne du silo Silo End Line

Code  
302630



Avec capteur  
électronique et  
manuel  
With electronic  
and mechanic sensor

### Spiral d'aliment Spiral

Code  
302642



65 mm



### Cyclone pneumatique d'aliment et d'évacuation Pneumatic Cyclane

7 Ton	Code 302620	14 Ton	Code 302620-3
9 Ton	Code 302620-1	18 Ton	Code 302620-4
11 Ton	Code 302620-2	21-25 Ton	Code 302620-5



### Bras chargeur silo à pied Silo Feed Loader (With Wheels)

Code  
302622

Longueur / Length : 8 mt.  
Diamètre / Diameter : 16 cm  
Capacité / Capacity : 10 Ton / sa

Code  
302623

Longueur / Length : 12  
Diamètre / Diameter : 16 cm  
Capacité / Capacity : 10 Ton / sa

### Hélice de chargement d'aliment Silo Feed Loader (No Wheel)

Code  
302621

Longueur / Length : 8 mt.  
Diamètre / Diameter : 14 cm  
Capacité / Capacity : 8 Ton / sa

Code  
302621-1

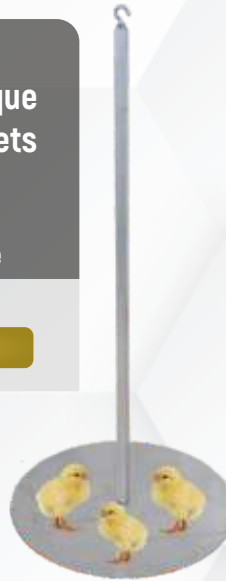
Longueur / Length : 12 mt.  
Diamètre / Diameter : 16 cm  
Capacité / Capacity : 10 Ton / sa



### Système de pesée des poussins Chick Weighing System

Code  
303115Opérateur de pavé tactile  
Touchpad Operator

### Balance électronique pour poulets de chair Electronic Broiler Scale

Code  
303116

### Pochette Balance Electronique D'élevage Electronic Scale For Breeder

Code  
303117

### Processeur De Pesage Silo Silo Weighing Operator

Code  
302650

- ✪ Il économise la consommation alimentaire quotidienne.
- ✪ Il active le moteur de la vis sans fin pour fournir automatiquement l'alimentation.
- ✪ Il permet d'activer l'alarme contre toute négativité.
- ✪ Il dispose de 4 chambres de charge et de supports pour le montage.
- ✪ Une autre option est 8 trémies de chargement pour 2 silos.
- ✪ Il peut être connecté à l'ordinateur.



### Balance de silo Silo Weighing Leg

Code  
302651

- ✪ Registers the daily and total feed consumption.
- ✪ Activates the auger motor to deliver feed automatically.
- ✪ Activates the alarm in unexpectes.
- ✪ Includes 4 load cells and mounting brackets for the silo.
- ✪ Legs, other option is 8 load cells for two silos.
- ✪ Can be preset a quantity of feed up to 8 times in a 24 hour cycle.
- ✪ Can be connected to a PC.

### Système de bascule poule de chair Weighing System Of Breeder Feed Distribution

Code  
302653

- ✪ Il peut être relié à 4 silos et 16 entrepôts.
- ✪ 8 réglages de temps différents.
- ✪ Mesure précise.
- ✪ Options automatiques et manuelles.
- ✪ Fonction d'alarme.
- ✪ Enregistrement de données.
- ✪ Options de langue.
- ✪ Ce système permet d'envoyer automatiquement les aliments à la ferme dans la quantité et le temps souhaités.

- ✪ Can be connected to 4 silos, 16 hoppers
- ✪ 8 different time settings
- ✪ Sensitive weighing
- ✪ Auto and manuel options
- ✪ Alarm
- ✪ Saves the records
- ✪ Language options
- ✪ This system helps to send feed to the shed automatically of desired time and amount it is recommended to be used in breeder farms.



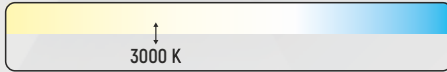


E27 duylu DIM edilebilir. 810 Lümen  
IP 66 - Su geçirmez Gün ışığı 3000 K  
Çalışma sıcaklığı - 10 °C + 40 °C

### Eclairage led 14 W Led Lamp 14 W

Code  
303014

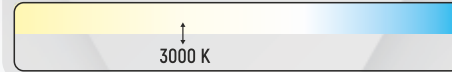
- La douille E27 peut être DIM. 950 lumens.
- IP66. Imperméable. 2700 K de lumière du jour.
- Température de fonctionnement -10 °C + 40 °C
- E27 Lamp holder 950 Lumen
- Ip66 Waterproof Colour 3000 K
- Dimmarable - 10 °C + 40 °C



### Eclairage led 8 W Led Lamp 8 W

Code  
303013

- La douille E27 peut être DIM. 810 lumens.
- IP66. Imperméable. 3000 K de lumière du jour.
- Température de fonctionnement -10 °C + 40 °C
- E27 Lamp holder 810 Lumen
- Ip66 Waterproof Colour 3000 K
- Dimmarable - 10 °C + 40 °C



### Tableau d'éclairage avec variateur Lighting Board With Dimmer

Code  
302100

- Puissance de 1500 W et 7000 commandes au total.
- Lever et coucher du soleil.
- Contrôle du temps astronomique.
- Affichage précis du voltmètre.
- Il peut être actionné automatiquement et manuellement.

- Controls 1500-700 W
- Sunrised sunset program
- Specity lighting timing
- Auto or manuel

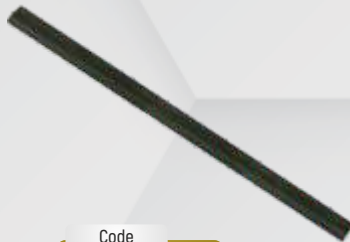
### Douille Lamp Holder



IP 64  
Imperméable  
IP 64  
Water Proof

Code  
303011

### Câble électrique pour éclairage Electric Cable



Code  
303030



### Actuateur de clapet Actuator

volage interne / Input Voltage : 12V/24V DC  
trait/ Stroke : 300 mm  
capacité de chargement / Load Capacity : 6000 N Max.

Code  
303120

volage interne / Input Voltage : 12V/24V DC  
trait/ Stroke : 500 mm  
capacité de chargement / Load Capacity : 6000 N Max.

Code  
303121

volage interne / Input Voltage : 12V/24V DC  
trait/ Stroke : 600 mm  
capacité de chargement / Load Capacity : 6000 N Max.

Code  
303122

### Adaptateur d'actuateur Actuator Adapter



Code  
303123

### Commande d'actuateur Actuator Remote Control



Code  
303124



**137.5 x 137.5 cm**  
**Ventilateur**  
**137.5 x 137.5 cm Vantilation Fan**  
Code  
**302801**

Dimensions / Size	137.5 x 137.5 cm
Lames / Blades	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs
Puissance moteur / Motor Power	1.1 kw
Corps / Body	Galvaniz / Galvanized
Arrière / Back	Panjur Izgaralı / Shutter
Flux d'air / Air Flow	42000 m <sup>3</sup>
CFM / CFM	24720

**100 x 100 cm**  
**Ventilateur**  
**100 x 100 cm Vantilation Fan**  
Code  
**302805**

Dimensions / Size	100 x 100 cm
Lames / Blades	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs
Puissance moteur / Motor Power	0.55 kw
Corps / Body	Galvaniz / Galvanized
Arrière / Back	Panjur Izgaralı / Shutter
Flux d'air / Air Flow	16000 m <sup>3</sup>
CFM / CFM	9417

**62.5 x 62.5 cm**  
**Ventilateur**  
**62.5 x 62.5 cm Vantilation Fan**  
Code  
**302804**

Dimensions / Size	62.5 x 62.5 cm
Lames / Blades	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs
Puissance moteur / Motor Power	0.37 kw
Corps / Body	Galvaniz / Galvanized
Arrière / Back	Panjur Izgaralı / Shutter
Flux d'air / Air Flow	5700 m <sup>3</sup>
CFM / CFM	1400

NOUVEAU  
NEW

## Ventilateur conique

### Plastic Cone Fan

Code  
**302816**

Dimensions / Size	: 140 x 140 cm
Lames / Blades	: Plastique 3 pcs / Plastic 3 Pcs
Puissance moteur / Motor Power	: 1.1 kw
Corps / Body	: Plastique / Plastic
Arrière / Back	: Plastique / Plastic Shutter
Flux d'air / Air Flow	: 45.000 (0,P)
CFM / CFM	: 26.485 (0,P)



## Ventilateur de circulation

### Circulation Fan

Code  
**302806**

Diamètre / Diameter	: 560 mm
Puissance moteur / Motor Power	: 0.37 kw
Flux d'air / Air Flow	: 6300 m <sup>3</sup>



## Ventilateur de toit cheminé

### Chimney Fan

Code  
**302865**

Diamètre / Diameter	: 625 mm
Puissance moteur / Motor Power	: 0.55 kw
Poids / Weight	: 57 kg / ±3%
Dimensions / Size	: 187 cm
Capacité / Capacity	: 12.000 m <sup>3</sup> / Heures / hour





### Brise lumière Light Blockers

Code	Dimensions
302840	137.5 x 137.5 cm 11.5 cm
302841	100 x 100 cm 11.5 cm



### Grand Clapet D'air Big Air Inlet

Code  
**302824**

Dimensions / Dimensions

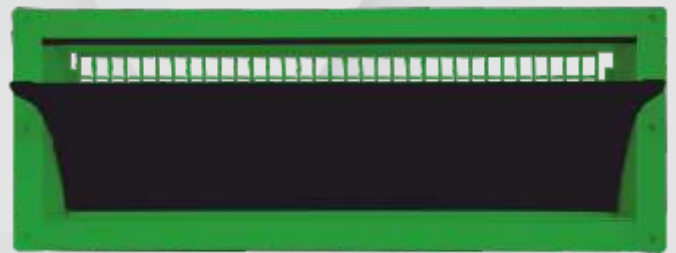
Intérieur / Indoor : 80.4 x h 25 cm

Extérieur / Outdoor : 87.7 x h 33 cm

Profondeur / Depth : 12 cm

Poids / Weight : 4.1 kg / ± 3%

NOUVEAU  
NEW



### Clapet D'air Petite Taille Small Air Inlet

Code  
**302820**

Dimensions / Dimensions

Intérieur / Indoor : 55 x h 26.5 cm

Extérieur / Outdoor : 59 x h 32.5 cm

Profondeur / Depth : 15 cm

Poids / Weight : 3.65 kg / ± 3%



### Clapet D'air Taille Moyenne Medium Air Inlet

Code  
**302822**

Dimensions / Dimensions

Intérieur / Indoor : 61 x h 31 cm

Extérieur / Outdoor : 68 x h 38 cm

Profondeur / Depth : 15 cm

Poids / Weight : 4.91 kg / ± 3%

NOUVEAU  
NEW



### Auvent clapet d'air Air Inlet Cover

Code  
**302832**

Dimensions / Dimensions : 72.5 x h 40 cm

Profondeur / Depth : 32 cm

Poids / Weight : 1.95 kg / ± 3%



### Auvent du clapet d'air Air Inlet Cover

Code  
**302830**

Dimensions / Dimensions : .

Intérieur / Indoor : 77 x h 32 cm

Extérieur / Outdoor : 83 x h 40 cm

Profondeur / Depth : 15 cm

Poids / Weight : 2.47 kg / ± 3%



### Briseur de lumière du clapet d'air Air Inlet Light Blocker

Code  
**302842**

Dimensions / Dimensions  
55 x 26 x h 11.5 cm

Code  
**302843**

Dimensions / Dimensions  
61 x 31 x h 11.5 cm



### Panneau de pression à clapet d'air Air Inlet Control Board

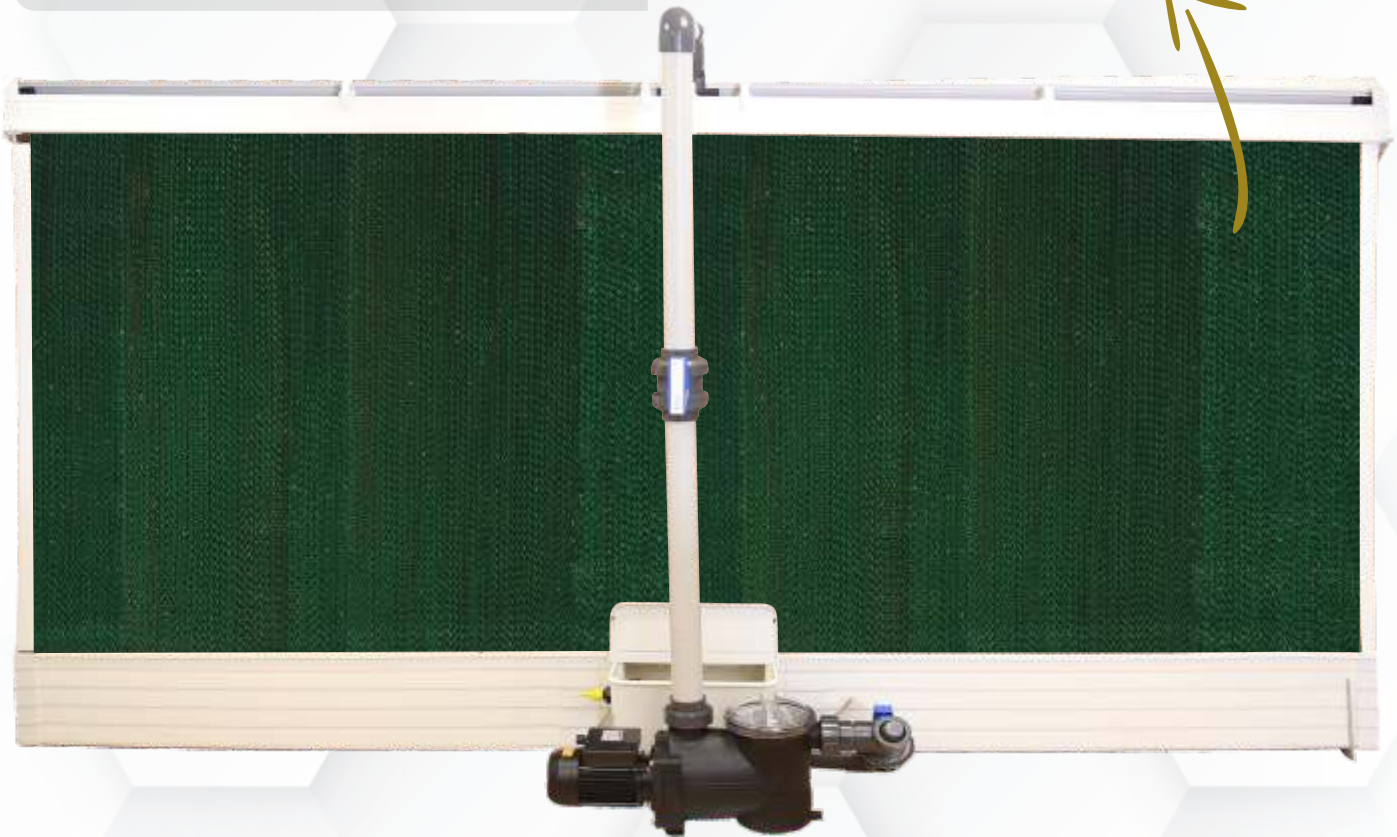
Code  
**302835**



## Panneau au cadre plastique PVC Frame Paper Cooling Pad

Code  
302724

## Tapis de refroidissement Cooling Pad



Hauteur Height	Longueur Length	6 M	9 M	12 M	15 M	18 M	21 M
	150 cm	600 x 150 x 15 cm	900 x 150 x 15 cm	1200 x 150 x 15 cm	1500 x 150 x 15 cm	1800 x 150 x 15 cm	2100 x 150 x 15 cm
	200 cm	600 x 200 x 15 cm	900 x 200 x 15 cm	1200 x 200 x 15 cm	1500 x 200 x 15 cm	1800 x 200 x 15 cm	2100 x 200 x 15 cm

### Caractéristiques Optionnelles / Size Options

Largeur / Length : 6-36 Metre / Meter

Hauteur / Height : 100-200 cm

Épaisseur / Thickness : 15 cm

















### Pompe à eau / Water Pump

0.33 hp Code 302726

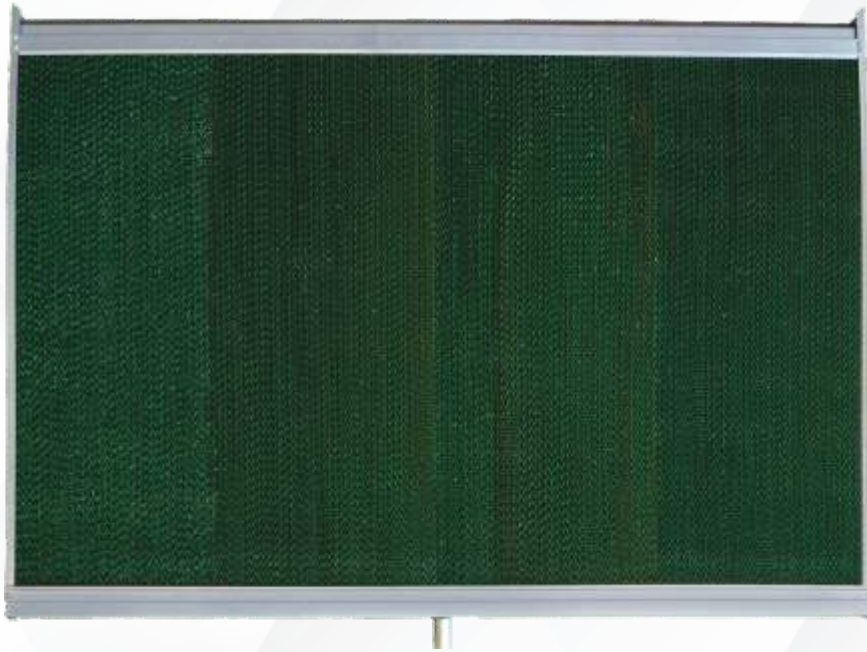
0.75 hp Code 302727

1.00 hp Code 302728



-  Facile à installer.
-  Il est utilisé dans les systèmes où un refroidissement à haut rendement est requis.
-  Avec le réservoir d'eau intégré et le système de flotteur, vous n'avez pas besoin d'acheter un réservoir d'eau supplémentaire.
-  Grâce à sa structure modulaire, la longueur et la hauteur peuvent être ajustées à volonté.
-  Grâce au système de verrouillage spécial, les colis peuvent être facilement démontés et montés.
-  Il y a une vanne de vidange pour vider le réservoir d'eau.
-  Les matières plastiques sont ajoutées aux UV.
-  Il a un cadre durable entièrement en plastique.
-  Supported by UV.
-  Product from PVC, which means no decay or rusting.
-  High level and efficient cooling performance.
-  Feature of assembling and disassembling eve part in the system, which provide changing the pads easily.
-  Availability of using high presure cleaner in washing the dirt.
-  Simple assembly provide esay caring and repairing.
-  The frame system has innocater pad's profile and pad's holder.
-  All of the metal parts (screw & exc.) are totally stainless steel.





### Galvaniz Çerçeveli Petek Galvanized Frame With Pads

Largeur / Length	: 300 cm	Code	302703
Hauteur / Height	: 150 cm		
Épaisseur / Width	: 10 cm		
Largeur / Length	: 300 cm	Code	302704
Hauteur / Height	: 150 cm		
Épaisseur / Width	: 15 cm		
Largeur / Length	: 300 cm	Code	302709
Hauteur / Height	: 180 cm		
Épaisseur / Width	: 15 cm		
Largeur / Length	: 240 cm	Code	302711
Hauteur / Height	: 100 cm		
Épaisseur / Width	: 10 cm		
Largeur / Length	: 240 cm	Code	302712
Hauteur / Height	: 100 cm		
Épaisseur / Width	: 15 cm		



### Panneaux de refroidissement Evaporative Cooling Pad

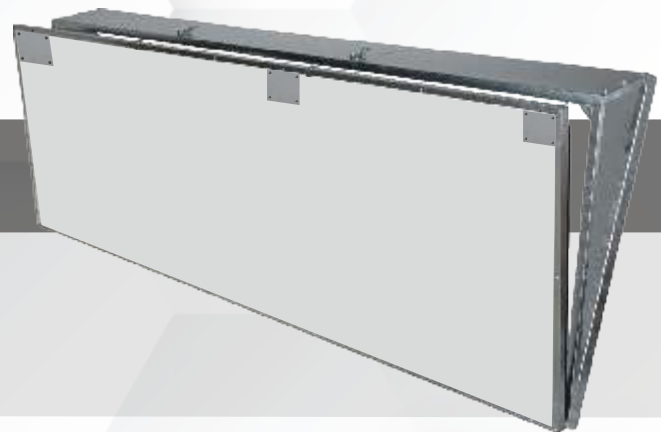
Code	302738	Code	302740	Code	302744
Largeur / Length	: 60 cm	Largeur / Length	: 60 cm	Largeur / Length	: 60 cm
Hauteur / Height	: 150 cm	Hauteur / Height	: 150 cm	Hauteur / Height	: 180 cm
Épaisseur / Width	: 10 cm	Épaisseur / Width	: 15 cm	Épaisseur / Width	: 15 cm

### Système De Fenêtre Pour Panneau Cooling Pad Window System

Code  
**302764**  
Dimensions / Dimensions  
300 x 100 cm

Code  
**302764-1**  
Dimensions / Dimensions  
300 x 120 cm

NOUVEAU  
NEW



### Pompe d'arrosage de panneau Water Pump

1.0 hp  
Code  
**302760**

1.8 hp  
Code  
**302760-1**



### Réducteur d'ouverture et fermeture de fenêtre et de clapet Window and Air Inlet Motor Reducer System

0.55 kw  
Code  
**302765**





**Pompe de haute pression**  
**High Pressure Pump**

Code	LT	Code	LT
303500	4	303500-4	10
303500-1	5	303500-5	12
303500-2	6	303500-6	16
303500-3	8	303500-7	20



**Tuyau 3/8**  
**1 MT**  
**3/8 Pipe 1 mt.**

Code  
303518

**Tuyau**  
**1/2**  
**1/2 Pipe**

Code  
303519

**Bouchon fin de**  
**ligne**  
**3/8 End Line Tap**

Code  
303510



**Connecteur De**  
**Brumisation 3/8**  
**Double Nozzle Holder**

Code  
303505



**Raccordement en**  
**T 1/2**  
**1/2 T Connector**

Code  
303508



**Raccordement**  
**en T 3/8**  
**3/8 T Connector**

Code  
303511



**Buse en acier inoxydable**  
**Stainless Steel Nozzle**

Code  
303501

0.20 mm



**Connecteur de brumisation**  
**3 / 8 Nozzle Connector**

Code  
303504

0.15 mm



**3/8 Connecteur De Brumisation**  
**3/8 Connector**

Code  
303509



**Convertisseur 1/2 - 3/8**  
**1/2 - 3/8 Converter 0.15 mm**

Code  
303513



**Raccord de connexion tuyau 1/2 (NPT)**  
**1/2 Pipe Connector to Water Pump**

Code  
303514



**Capteur d'humidité 25 MT**  
**Humidity Sensor 25 mt.**

Code  
303522





## Systeme De Rideau Curtain System



Rideau brise lumière  
Rideau sans brise lumière  
Options automatiques et manuelles  
Un système de rideau peut être fait



Light blocker curtain  
Normal curtain (allows light)  
Automatic or manuel options  
Cooling pad curtain system (works automatic)

## Bâche en PVC PVC Curtain

### Toile polyester enduit PVC

(450 Denye m<sup>2</sup> = 430 g)

### PVC Curtain

(450 Density m<sup>2</sup> = 430 g)

Code

**303271**

### Bâche PVC protection lumière double face

(1100 Denye m<sup>2</sup> = 550 g)

### PVC Curtain (Light Blockher)

(1100 Density m<sup>2</sup> = 550 g)

Code

**303272**



## Réducteur de chaîne électrique Automatic Curtain Motor

### Type De Moteur / Motor

120 W, 220 V AC (0-50 m)

Code

**302766**

### Type De Moteur / Motor

180 W, 24 V AC (50-100 m)

Code

**302766-1**

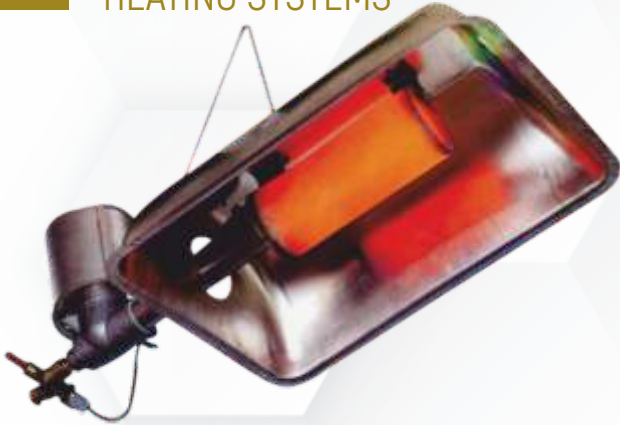


## Réducteur de chaîne à enroulement Manuel Curtain Chain

Code

**302769**





### Radiant Infrarouge Infrared Heater

Code  
302901

Code	Capacité Kcal/heure Capacity Kcal/Hour	Conso gaz Gr/heure Gas Consumption g/clock	Poids kg Weight kg	Pression gaz (mbar) Gas Pressure (mbar)
-	Min-Max.	Min-Max.	-	-
302901	500-5000	36-360	1.5	20-1400



- Haute chaleur et haute efficacité
- Acier inoxydable
- Le système de chauffage le plus adapté à l'environnement de la ferme
- Possibilité de fonctionnement manuel ou automatique
- Économise la consommation car il réfléchit la chaleur au sol
- Il n'y a pas de différence de température dans la ferme
- N'a pas besoin d'électricité
- Le chauffage peut être réglé thermostatiquement ou manuellement.
- Pour une combustion parfaite, il est recommandé de nettoyer régulièrement le filtre.

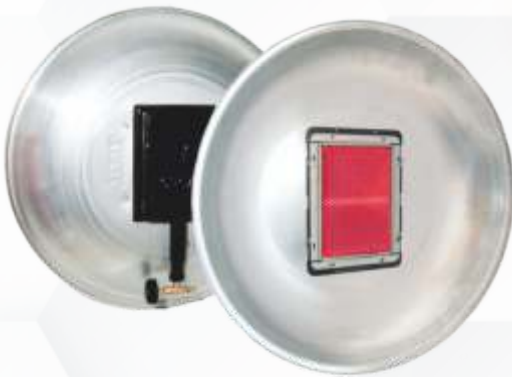


- High temperature and high efficiency.
- Stain steel.
- The most suitable heating system for the poultry environment.
- Manuel or automatic control.
- It saves the fuel since it reflects the temperature on to the ground.
- No temperature difference occurs inside the farm.
- No need for the electricity.
- Thermostatically or manually control
- For a perfect combustion, it is advised to clean the filter regularly.

### Radiant Rond Round Heater

Diamètre / Diameter : 535 mm  
Capacité / Capacity : 2500 Kcal/h

Code  
302902



### Régulateur de gaz centrale

#### Digitally Controlled Central Gas Regulator

Code  
302930



### Régulateur central de gaz avec thermostat

#### Central Gas Regulator

Code  
302931



### Détendeur de gaz industriel réglable Gas Regulator

Code  
302910



Pression / Pressure : 0-2 Bar  
Capacité / Capacity : 0-4 kg/h

### Tuyau de gaz tissé Braided Gas Hose

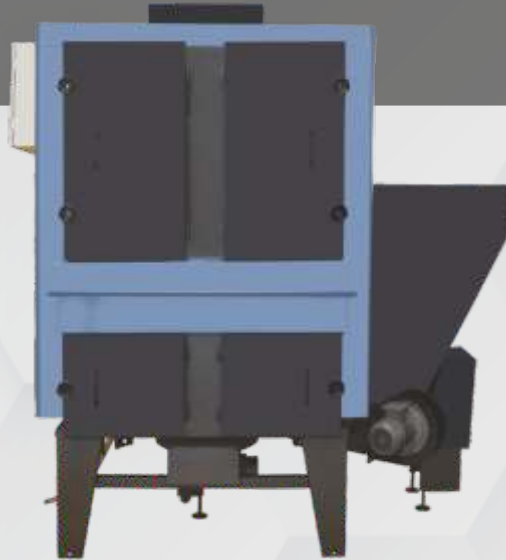
Code  
302920

Intérieure / Indoor: Ø 8 mm  
Extérieure / Outdoor: Ø 14 mm





### Poêles au carburant solide Solid Fuel Heaters



Code	Capacité KCAL/H Capacity Kcal/Hour	Fuel Type Engine Power	Consumption m <sup>3</sup> Flow Fan m <sup>3</sup> /h	Fuel Type Fuel Expense Soal 5000 kcal/kg
302950	150.000	2.61	12.000	13.33 KG
302951	200.000	3.31	12.000	1718 KG
302952	250.000	4.11	12.000	22.22 KG
302953	300.000	5.11	18.000	26.67 KG
302954	400.000	8.99	27.000	35.56 KG
302955	500.000	8.99	40.000	44.44 KG
302963	600.000	8.99	50.000	58.00 KG

### Poêle à gaz à cheminée Gas Heater (Used With Chimney)



Code	Capacité KCAL/H Capacity Kcal/Hour	Fuel Type / Fuel Type	Consumption m <sup>3</sup> /s Consumption m <sup>3</sup> /s	Flux de fans m <sup>3</sup> Fan Stream m <sup>3</sup>	Poids / Weight
302975	100.000	Dogalgaz / Natural Gas	11 m <sup>3</sup> /s	7000	72
302974	100.000	Dizel / Diesel	11 Lt/s	7000	70



### Appareil de chauffage diesel Diesel Heaters

Code	Capacité Kcal/Hour Capacity Kcal/Hour	Consumption m <sup>3</sup> /s Consumption m <sup>3</sup> /s	Flux de fans m <sup>3</sup> Fan Stream m <sup>3</sup>	Dimensions cm Capacity cm	Poids kg Weight kg
302971	50.000	5	500-2000	46 x 100 x 33	32
302973	100.000	10	1000-4000	63 x 154 x 75	68

### Appareil de chauffage au gaz naturel Gas Heaters

Code	Capacité Kcal/Hour Capacity Kcal/Hour	Consumption m <sup>3</sup> /s Consumption m <sup>3</sup> /s	Flux de fans m <sup>3</sup> Fan Stream m <sup>3</sup>	Dimensions cm Capacity cm	Poids kg Weight kg
302970	50.000	5.8	400-2500	35 x 42 x 100	21
302972-1	125.000	13.3	1500-5000	69 x 58 x 148	52

### Appareil De Chauffage Diesel Et Gaz Dual Heater (Natural Gas-Diesel Heater)

Code	Capacité Kcal/Hour Capacity Kcal/Hour	Consumption m <sup>3</sup> /s Consumption m <sup>3</sup> /s	Flux de fans m <sup>3</sup> Fan Stream m <sup>3</sup>	Dimensions cm Capacity cm	Poids kg Weight kg
302976	100.000	10	1000-4000	63 x 154 x 75	71
		12			

### Chauffage Electrique Type Industriel 250 Kw 250 KW Poultry, Greenhouse, Industrial Type Electric Heater

NOUVEAU  
NEW

Code  
302983



### Mangeoire de poulet à rôtir

#### Broiler Chicken Feeder

Code

302001

Diamètre / Diameter: Ø 33 cm



### Mangeoire à 12 compartiments

#### 12 Section Broiler and Male Feeder

Code

302002

Diamètre / Diameter: Ø 36 cm



### Mangeoire à coq

#### 4 Selection Breeder Male Feeder

Code

302004

Diamètre / Diameter: Ø 36 cm



### Mangeoire pour dinde

#### 13 Selection Breeder Female Feeder

Code

302005

Diamètre / Diameter: Ø 34 cm



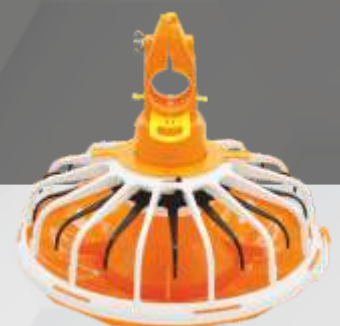
### Mangeoire réglable pour poussins

#### Chick and Broiler Feeder (Adjustable)

Code

302006

Diamètre / Diameter: Ø 36 cm



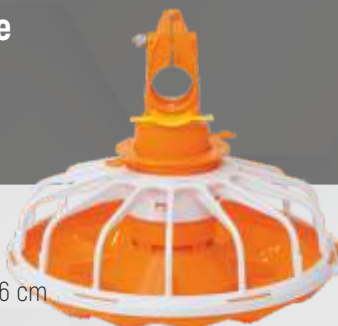
### Mangeoire réglable pour poussins

#### Chick and Broiler Feeder

Code

302007

Diamètre / Diameter: Ø 36 cm



### Mangeoire automatique 18 compartiments

#### 18 Section Broiler Feeder

Code

302008

Diamètre / Diameter: Ø 38 cm



### Stoppeur intermédiaire

#### Mid-Line Feeder

Code

302031

Avec capteur et interrupteur de sécurité  
With Sensor and Safety Switch

Diamètre / Diameter: Ø 33 cm



### Mangeoire fin de ligne

#### End-Line Stopper

Code

302032

Diamètre / Diameter: Ø 33 cm



### Mangeoire fin de ligne pour poule couveuse

#### Female End-Line Feeder

Code

302032-1

Avec capteur et interrupteur de sécurité  
With Sensor and Safety Switch

Diamètre / Diameter: Ø 34







### Trémie Galvanisée Galvanized Hopper

Trémie d'alimentation galvanisée de 100 kg à Sortie unique  
100 kg Single Outlet

Code  
**302052**

Trémie d'alimentation galvanisée de 100 kg à Double Sortie  
100 kg Dual Outlet

Code  
**302053**

Trémie d'alimentation galvanisée de 150 kg à Sortie unique  
150 kg Single Outlet

Code  
**302050**

Trémie d'alimentation galvanisée de 150 kg à Double Sortie  
150 kg Dual Outlet

Code  
**302051**

### Tableau de contrôle d'alimentation / Feed Control Board



Code	Nombre De Ligne / Number Of Line
302090	1 Ligne D'alimentation / 1 Feed Line
302091	2 Ligne D'alimentation / 2 Feed Line
302092	3 Ligne D'alimentation / 3 Feed Line
302093	4 Ligne D'alimentation / 4 Feed Line
302094	5 Ligne D'alimentation / 5 Feed Line
302095	6 Ligne D'alimentation / 6 Feed Line

### Collier de tube galvanisé Pipe Clamp

Ø 45 mm



Code  
**302086**

### Tube fixateur galvanisé Galvanized Feed Pipe

Ø 45 mm Longueur / Length 3 mt.



Code  
**302085**

### Aiguille spiral a roulement Spiral Shaft



Code  
**302050-1**

### Spiral d'aliment Spiral

38 mm



Code  
**302058**

### Moteur d'alimentation Feeding Line Reducer



0.75 kw  
265 d/dk Trf

Code  
**302076**

0.75 kw  
265 d/dk Mnf

Code  
**302076-1**

### Capteur électronique Electronic Sensor

Kod / Code  
**302030-4**



### Capteur mécanique Mechanic Switch

Code  
**302030-3**



### Système de soulèvement de la ligne d'alimentation Feeding Line Lifting Motor

- Ligne d'alimentation avec interrupteur/moteur de levage 1,1 KW
- Avec interrupteur et frein 1,5 kw
- With switch and brake 1.5 kw
- 12 - 100 Mètre / 12 - 100 Meter
- 18 - 140 Mètre / 18 - 140 Meter

Code  
**302077**

Code  
**302077-1**



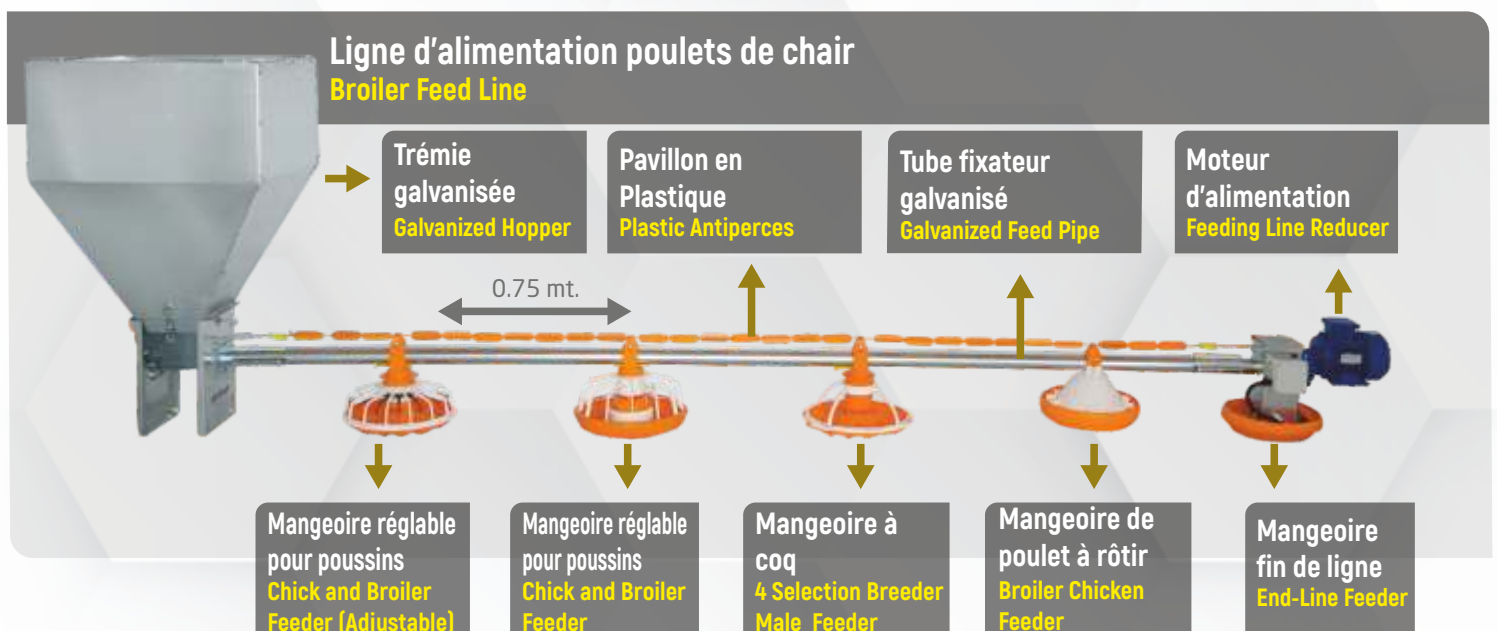
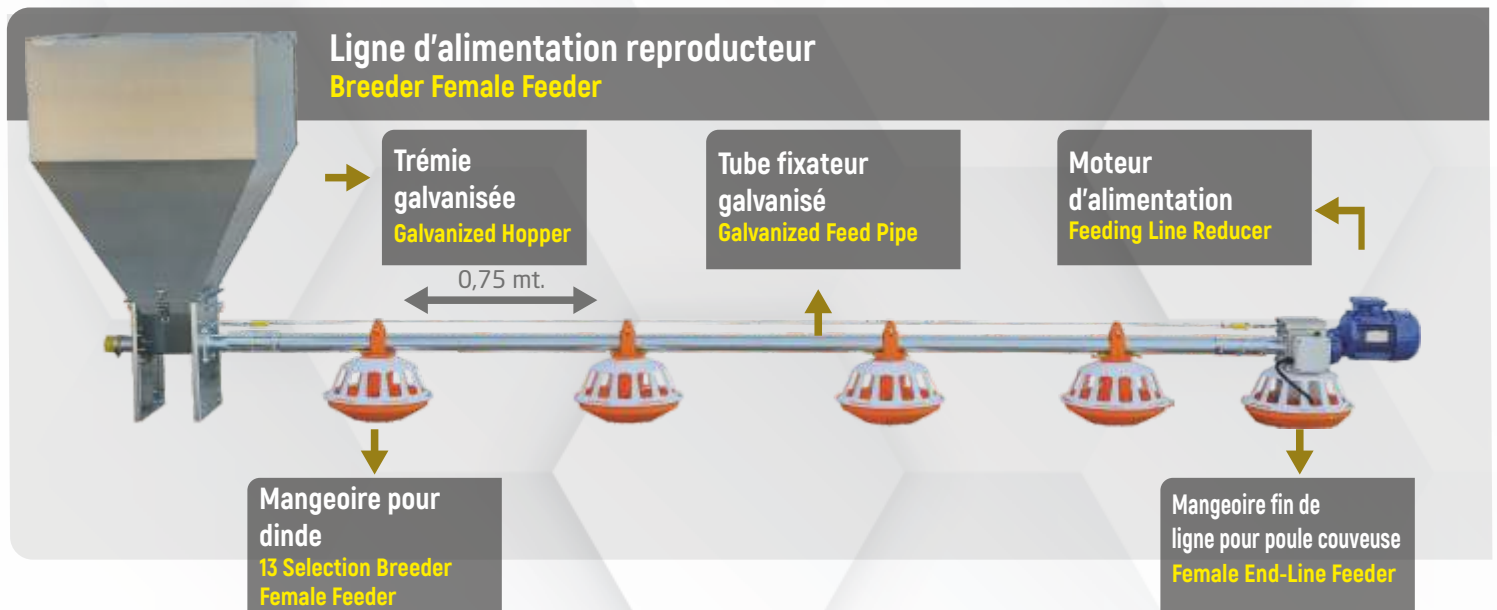
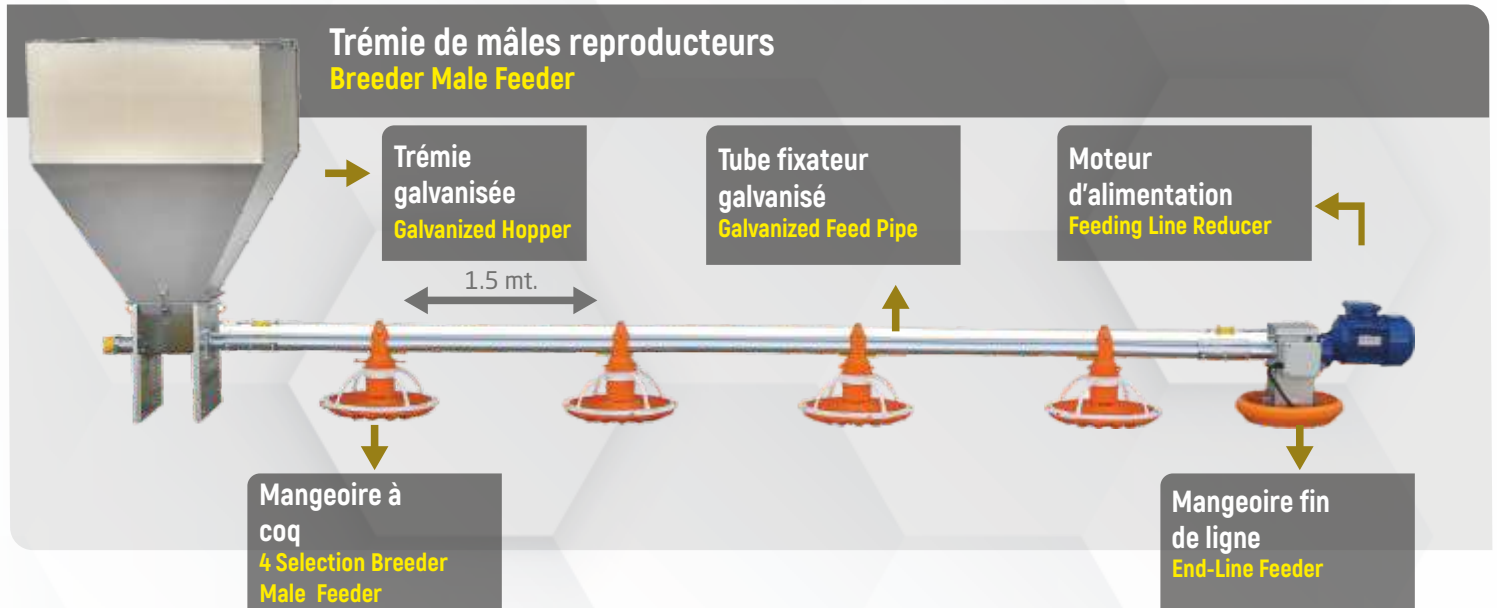
### Sistem de levage de ligne mangeoire Feeding Line Lifting Motor System

- Ligne d'alimentation avec interrupteur/moteur de levage 1,1 KW
- Avec interrupteur et frein 2,2 kw
- With switch and brake 2.2 kw
- 12 - 100 Mètre / 12 - 100 Meter
- 18 - 140 Mètre / 18 - 140 Meter

Code  
**302060**

Code  
**302060-1**







### Mangeoire pour dinde

#### Turkey Feeder

Code

302020



### Mangeoire pour dindonneau

#### Turkey Chick Feeder

Code

302021



### Fin de ligne Dinde

#### End-Line Turkey Chick Feeder

Avec capteur et interrupteur de sécurité  
With Sensor and Safety Switch


Code


302033



#### Trémie d'alimentation galvanisée à sortie unique Single Outlet Galvanized Tank





 Dans notre module à double sortie, le réservoir d'alimentation galvanisé est placé au milieu du poulailler, assurant une distribution égale et rapide des aliments dans les deux sens.

 In our double outlet module, the galvanized feed tank is placed in the middle of the house and provides equal and quick feed distribution in both directions.

#### Système de verrouillage de dépôt Tank Lock System





 Le système de verrouillage dans les réservoirs d'alimentation galvanisés facilite le processus de démontage et de montage en cas de problèmes pouvant survenir dans les vis sans fin. Une autre caractéristique est que le poulailler (litière) peut être soulevé jusqu'au plafond pendant le nettoyage.

 The lock system in the galvanized feed tanks facilitates the removal and installation process in case of problems that may occur in the spirals. Another feature is the house can be lifted up to the ceiling during cleaning.

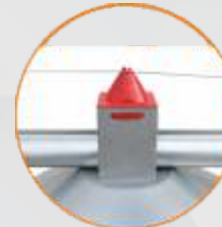
#### Collier de serrage galvanisé pour tuyau d'alimentation Galvanized Feed Pipe Clamp





 Les tuyaux d'alimentation galvanisés sont combinés à 6 raccords de tuyaux à vis, ce qui maintient la ligne droite et empêche les tuyaux de tourner. Il joue un rôle efficace dans le bon fonctionnement du système et son bon fonctionnement.

 Galvanized feed pipes are combined with 6 screwed pipe connections to keep the line straight and prevent the pipes from turning. It plays an effective role in enabling the system to work efficiently and perform well.

#### Tuyau d'alimentation galvanisé Galvanized Feed Pipe



 La fonction de col dans les tuyaux d'alimentation galvanisés empêche les mangeoires de tourner, empêchant la ligne de tomber en panne et la perte d'alimentation à renverser sur le sol.

 The neck feature in galvanized feed pipes prevents the feeders from rotating, Prevents line breakdown and loss of spilled feed .

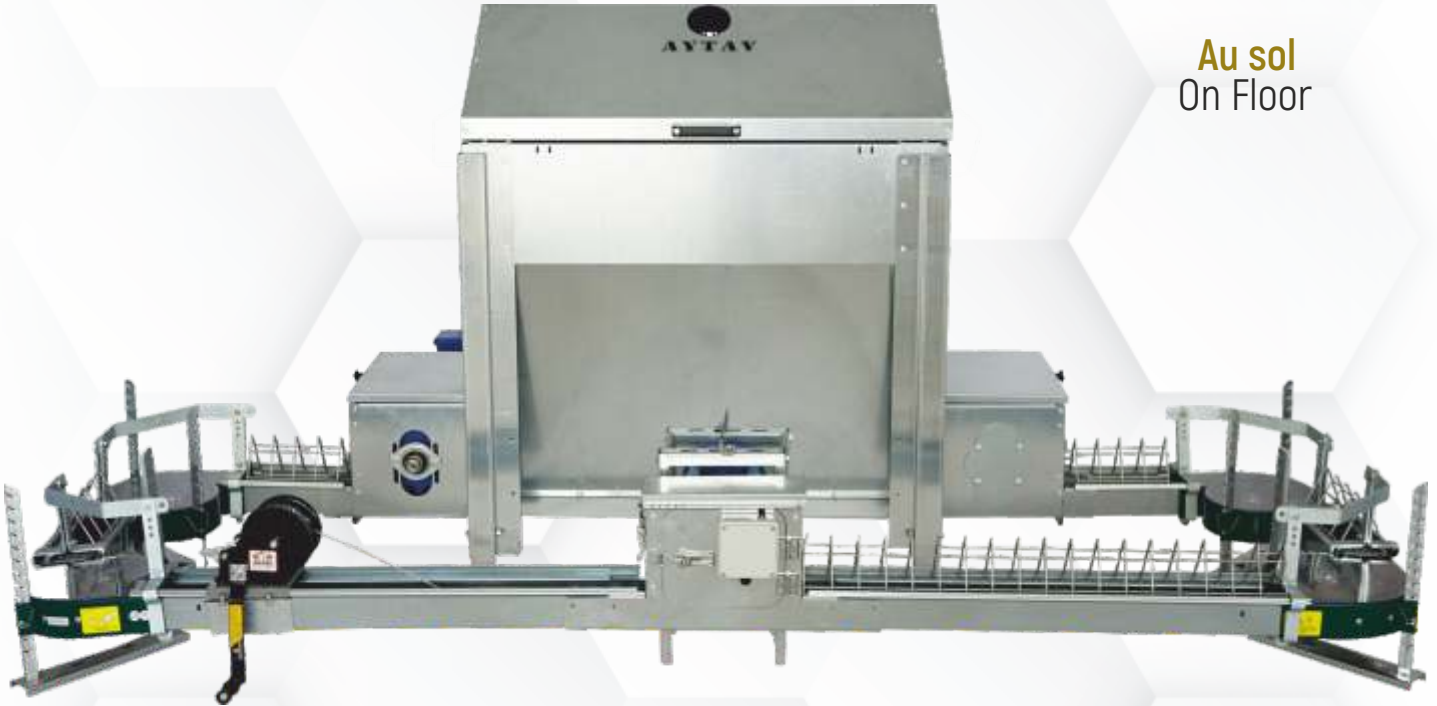
#### moteur d'alimentation spirale Spiral Feed Motor



 Nos moteurs d'alimentation en spirale garantissent que l'alimentation atteint l'avant des poules en un temps optimal avec des performances spéciales et efficaces.

 Our spiral feeder motors provide special and effective performance to reach the birds in optimum time with the feed.

Au sol  
On Floor



### Réservoir de mangeoire canal au sol 250 Kg

#### 250 Kg On Floor Hopper

Trémie 1 sortie

Single Outlet Hopper

Code

302520

Trémie 2 sorties

Dual Outlet Hopper

Code

302521

Trémie 3 sorties

Three Outlet Hopper

Code

302522



### Réservoir de mangeoire canal 250 Kg

#### 250 Kg Hopper Suspended

Code

302523



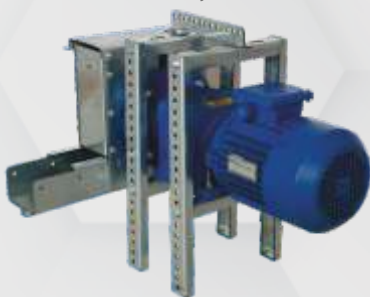
### Moteur de traction de mangeoire canal

#### Chain Motor

Code

302511

1.1 - 1.5 kw. 62-80 cycle TRF



### Engrenage pour moteur de traction

#### Motor Gear

Code

302512-1



### Réducteur d'alimentation à chaîne

#### Chain Feeding Reducer

1.1 kw. 62, d/dk. Trf

Code

302079

Flanc / Flance

1.1 kw. 62, d/dk. Trf

Code

302078





**Nettoyeur de mangeoire canal**  
**Chain Feeding Cleaner**

Code  
302502



**Angle de mangeoire canal**  
**Chain Feeding Corner**

Code  
302501



**Chaîne de mangeoire canal**  
**Chain**

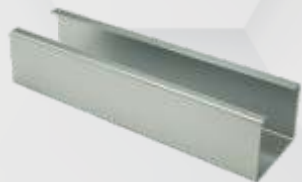
Code  
302510



**Canal de mangeoire**  
**Broiler Feed Canal**

Longueur / Length : 3 m

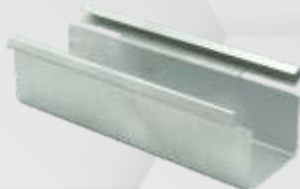
Code  
302508-1



**Canal de mangeoire**  
**Breeder Feed Canal**

Longueur / Length : 3 m

Code  
302508



**Pont d'assemblage de mangeoire (sol)**  
**Suspended Canal Bridge**

Par terre / On Floor

Code  
302506



**Canal pont de connexion d'alimentation**  
**Suspended Canal Bridge**

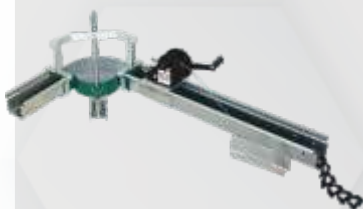
777 / Lifiable

Code  
302507



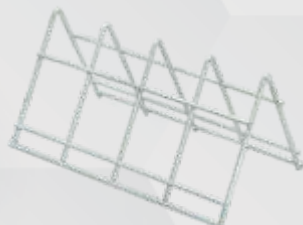
**Tendeur de chaîne**  
**Canal Stretching**

Code  
303206



**Grille de mangeoire canal**  
**Canal Grill**

Code  
302505



**Pied du mangeoire canal**  
**Leg**

Code  
302503



**Pied d'angle de mangeoire canal**  
**Corner Leg**

Code  
302504

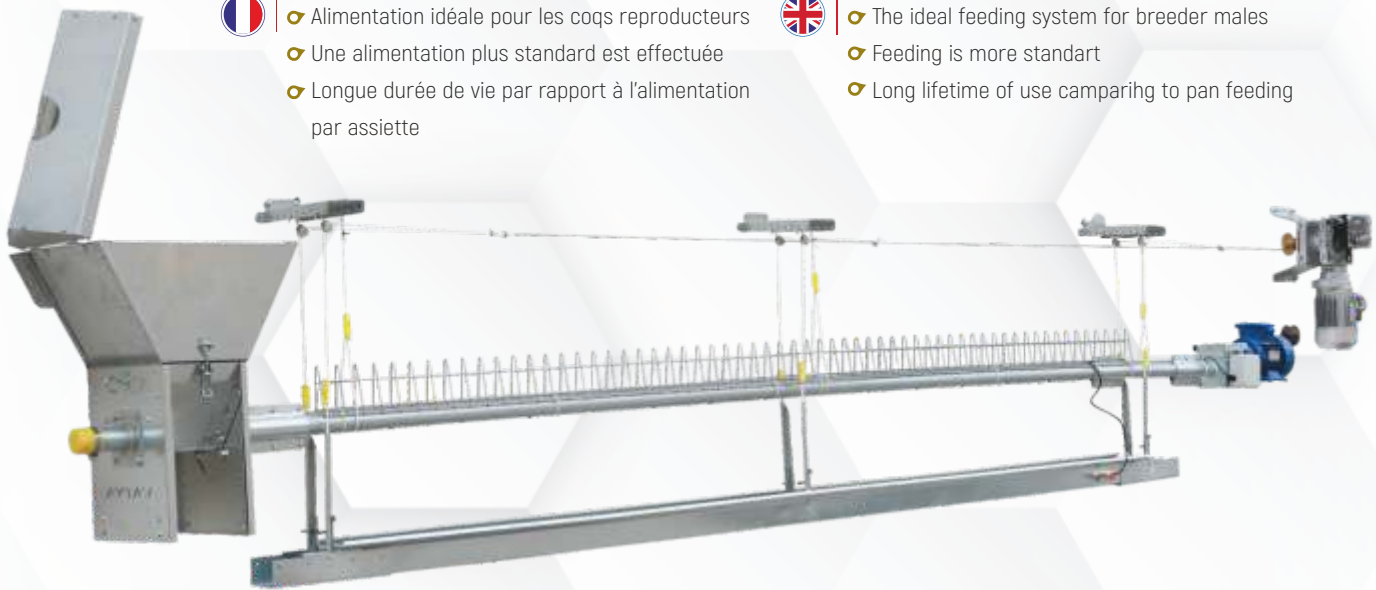




- Alimentation idéale pour les coqs reproducteurs
- Une alimentation plus standard est effectuée
- Longue durée de vie par rapport à l'alimentation par assiette



- The ideal feeding system for breeder males
- Feeding is more standart
- Long lifetime of use camparihg to pan feeding



- L'alimentation est entièrement automatique
- Le système est abaissé au sol au moyen du moteur et les coqs atteignent la nourriture en même temps.
- Il offre un accès simultané à la nourriture pour tous les coqs, minimisant ainsi le stress.
- Trous d'alimentation en matériau résistant à l'usure de haute qualité, nettoyage facile, le cône peut être retiré.
- La conception du panneau d'alimentation minimise les déversements d'aliments.



- The canal is lowered by motor so the roosters reach the feed at the same time.
- Provides simultaneous access to feed for all males. And in this way, it minimizes stress.
- Made of high quality wear resistant material, It's easy to clean the feeding holes , the cone can be removed .
- The feed panel is designed accordingly, It minimizes feed spillage.

### Alvéole en plastique pour oeufs

Hooper

Code

302524

### Fin de ligne type 2 pour ligne coqs réglables

Wall Hanger

Code

302525

### Grille de ligne de coq réglables

Grill For Male

Code

302505-2

### Pont ligne de coqs réglables

End Line

Code

302526

### Pied ligne de coqs réglables

Leg

Code

302503-1



### Mangeoire manuel 20 KG 20 Kg. Manuel Feeder

Code  
302411

Diamètre / Diameter : Ø 44 x h 62 cm  
Poids / Weight : 1.78 kg / ± 3%



### Mangeoire manuel 15 KG 15 Kg. Manuel Feeder

Code  
302410

Diamètre / Diameter : Ø 44 x h 54 cm  
Poids / Weight : 1.65 kg / ± 3%



### Mangeoire manuel 10 KG 10 Kg. Manuel Feeder

Code  
302409

Diamètre / Diameter : Ø 44 x h 49 cm  
Poids / Weight : 1.50 kg / ± 3%



### Mangeoire poussin 5 Kg. Bucket Feeder

Diamètre / Diameter : Ø 27 x h 31.5 cm  
Poids / Weight : 600 g / ± 3%



Code  
302404

### Mangeoire manuel à godet 1gradué (3,5 KG) 3.5 Kg. Feeder

Diamètre / Diameter : Ø 29 x h 19 cm  
Poids / Weight : 500 g / ± 3%



Code  
302408

### Mangeoire manuel (2 kg) 3 Kg. Feeder

Diamètre / Diameter : Ø 21 x h 24 cm  
Poids / Weight : 325 g / ± 3%



Code  
302406

### Mangeoire Poussins Chick Feeder

NOUVEAU  
NEW

Dimensions / Dimensions : 51 x 38.7 x h 4.5  
Poids / Weight : 480 g / ± 3%



Code  
302415

### Mangeoire plateau Tray Feeder

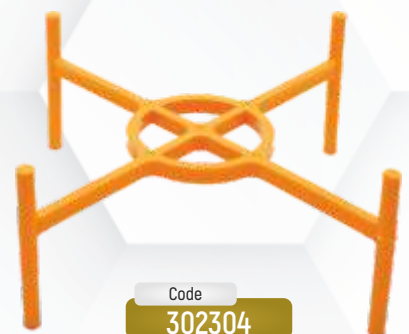
Dimensions / Dimensions : Ø 36 x h 5.5 cm  
Poids / Weight : 400 g / ± 3%



Code  
302403

### Table basse Feeder & Drinker Stand (High-Low)









Dimensions / Dimensions : 30 x 30 x h 10.5 cm  
Poids / Weight : 100 g / ± 3%



Code  
302304

## Ligne mamelon 1 (poulet de chair, reproducteur, pondeuse)









## Nipple Line 1 (Broiler, Breeder, Layer)

-  Mamelon dodu 360°
-  Tube support rond Ø 27 mm
-  Conduite d'eau ronde Ø 27 mm
-  60 ml/minute
-  Nipple Cubby 360°
-  Round support pipe Ø 27 mm
-  Round water pipe Ø 27 mm
-  60 ml. / minute



## Ligne mamelon 2 (poulet de chair, reproducteur, pondeuse)









## Nipple Line 2 (Broiler, Breeder, Layer)

-  Mamelon dodu 360°
-  Tube support rond Ø 27 mm
-  Conduite d'eau ronde Ø 27 mm
-  80 ml/minute
-  Nipple Cubby 360°
-  Round support pipe Ø 27 mm
-  Round water pipe Ø 27 mm
-  80 ml. / minute



## Ligne mamelon 3 (poulet de chair, reproducteur, pondeuse)









## Nipple Line 3 (Broiler, Breeder, Layer)

-  Mamelon dodu 360°
-  Tube support rond Ø 21 mm
-  Conduite d'eau ronde Ø 22 mm
-  70 ml/minute
-  Nipple Cubby 360°
-  Round support pipe Ø 21 mm
-  Square water pipe Ø 22 mm
-  70 ml. / minute



## Ligne mamelon 4 (poulet de chair, reproducteur, pondeuse)









## Nipple Line 4 (Broiler, Breeder, Layer)

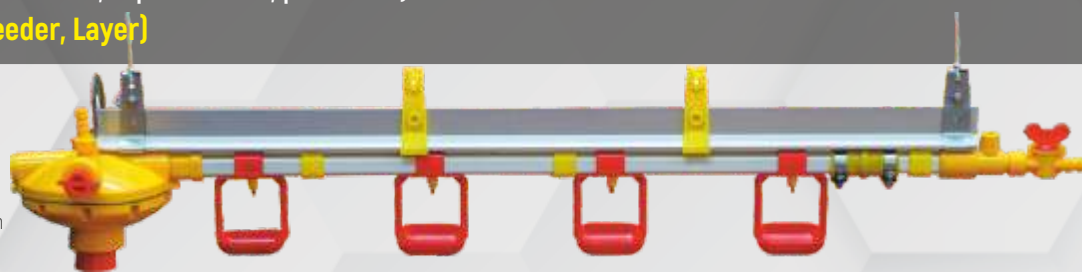
-  Mamelon plastique 360°
-  Tube support rond Ø 27 mm
-  Conduite d'eau ronde Ø 22 mm
-  70 ml/minute
-  Plastic Broiler Nipple 360°
-  Round support pipe Ø 27 mm
-  Square water pipe Ø 22 mm
-  70 ml. / minute



## Ligne mamelon 5 (poulet de chair, reproducteur, pondeuse)

## Nipple Line 5 (Broiler, Breeder, Layer)

-  Mamelon plastique 360°
-  Tube support rond Ø 27 mm
-  Conduite d'eau ronde Ø 22 mm
-  70 ml/minute
-  Plastic Broiler Nipple 360°
-  Aluminium support pipe Ø 27 mm
-  Square water pipe Ø 22 mm
-  70 ml. / minute





Gouttelette de mamelon de tube carré à bras simple  
Drip Cup For Square Pipe

Code  
302242



Gouttelette avec trou de mamelon (Tuyau carré)  
Drip Cup With Nipple Hole (Square Pipe)

Code  
302249



Gouttelette de mamelon de tube rond  
Drip Cup With Nipple Hole (Round Pipe)

Code  
302249-1



Gouttelette de mamelon de tube rond  
Drip Cup For Round Pipe

Code  
302243



Gouttelette de mamelon pour tube carré suspendu  
Nipple Drip Cup With Hanger

Code  
302241

Bas / Bottom  
Ø 22 x 22 mm  
Haut / Top  
Ø 21 mm



Gouttelette de mamelon de tube carré à double bras  
Double Arm Nipple Crip Cup

Code  
302244



Grand pot à ressort  
Big Spring Drinker Cup

Code  
302235



Petit pot à ressort  
Spring Drinker Cup

Code  
302237



Cintre à mamelon de tube carré  
Hanger For Square Pipe

Code  
302248

Bas / Bottom  
Ø 21 mm  
Haut / Top  
Ø 22 mm



Cintre collier à mamelon de tube carré  
Hanger

Code  
302246

Haut / Top Ø 21 mm  
Bas / Bottom Ø 22 x 22 mm



Code  
302247

Haut / Top Ø 27 mm  
Bas / Bottom Ø 22 x 22 mm

Code  
302247-2

Haut / Top Ø 30 mm  
Bas / Bottom Ø 22 x 22 mm

Cintre collier à mamelon de tube carré  
Hanger

Code  
302258

Haut / Top Ø 21 mm  
Bas / Bottom Ø 27 mm



Code  
302259

Haut / Top Ø 27 mm  
Bas / Bottom Ø 27 mm

Code  
302260

Haut / Top Ø 27 mm  
Bas / Bottom Ø 30 mm

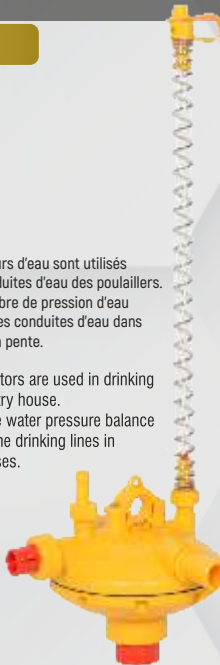
### Régulateur de pression d'eau Water Regulator (With Bypass)

Code  
302225

NOUVEAU  
NEW

Les régulateurs d'eau sont utilisés dans les conduites d'eau des poulaillers. Ajuste l'équilibre de pression d'eau requis dans les conduites d'eau dans les fermes en pente.

Water regulators are used in drinking lines in poultry house. It adjusts the water pressure balance required in the drinking lines in sloping houses.



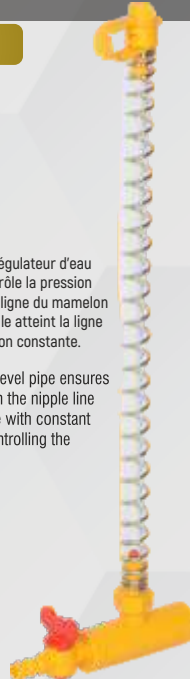
### Régulateur de pente End-Line Water Level pipe

Code  
302226

NOUVEAU  
NEW

L'extrémité du régulateur d'eau de la ligne, contrôle la pression de l'eau dans la ligne du mamelon et s'assure qu'elle atteint la ligne avec une pression constante.

End-line water level pipe ensures that the water in the nipple line reaches the line with constant pressure by controlling the water pressure.



### Régulateur de pente Water Slope Regulator

Code  
302227



### Système de décharge automatique d'eau Automatic Water Discharging System

Code  
302221

NOUVEAU  
NEW



### Système centrale de distribution d'eau Water Control System

Code  
302265



### Écran et capteur de décharge automatique d'eau Automatic Water Discharging System (Screen And Sensor)

Code  
302222

NOUVEAU  
NEW



### Filtre détartrant 1 Water Filter

Code  
302255

2-20  
6-20

Il est utilisé pour filtrer l'eau dans le système d'eau central.

It is used to filter the water in the water control system.



### Filtre détartrant 2 Lime Dust Filter

Code  
302256

Il permet la dissolution du calcaire dans l'eau dans le système d'eau central et même l'élimination de l'eau sans calcaire. Au fil du temps, les pierres qu'il contient fondent et peuvent être remplacées par de nouvelles après la fonte.

It ensures that the lime water is dissolved in the central water system and even lime-free water is discharged.



### Médicateur 3 Medicator

Code  
302251

Plage d'injection 3-10%  
Plage de débit d'eau : 10/s - attn  
Max. 2 M3/h Pression d'eau de fonctionnement : 0,3-4 bars  
Injection sous pression d'eau concentrée : 0,3/s-200/s

Injection range: 3-10%  
Water flow range: 10/h attn  
Max 2m<sup>3</sup>/h  
Operating water pressure: 0.3-4 bar.  
Concentrated water pressure injection: 0.3/h-200/h.

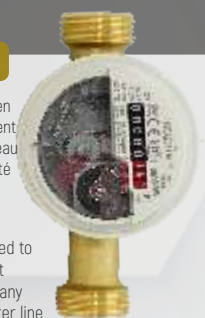


### Compteur d'eau électronique 4 Elektronic Water Meter

Code  
302257

Il détermine combien de litres d'eau entrent dans la conduite d'eau lorsqu'il est connecté au panneau de commande.

When it is connected to the control panel, it determines how many liters go to the water line.





### Mamelon de poulet inoxydable Stainless Nipple 360°

Code  
302200

- Le corps du mamelon est en acier inoxydable.
  - Utilisée pour les poulets de chair.
  - Il est vissé au tuyau d'eau.
  - Le corps est en acier inoxydable.
  - Puisque la goupille de mamelon se déplace dans 4 directions, elle donne de l'eau de tous les côtés.
  - 1 mn : 80 ml
- Nipple body is made of stainless steel.
  - Used for broiler chickens.
  - It is attached to the water pipe by screwing it.
  - Inside of the body is made of stainless steel.
  - Since the nipple pin moves in 4 directions, it gives water everywhere.
  - 1 min: 80 ml



### Mamelon plastique à poule pondeuse Plastic Nipple 180°

Code  
302201

- Nipel gövdesi plastiktir.
  - Yumurta tavukları için kullanılır.
  - Su borusu vidalanarak takilir.
  - Gövde içi paslanmaz çeliktendir.
  - 70 ml/dk.
- Main body is made of plastic.
  - Specially designed for layer chickens.
  - It is monuted by screwing the body.
  - Inside of body is made of stainless stell
  - 70 ml. minute



### Mamelon plastique à poule à chair Plastic Nipple 360°

Code  
302202

- Le corps du mamelon est en plastique.
  - Utilisée pour les poulets de chair.
  - Il est vissé au tuyau d'eau.
  - Le corps est en acier inoxydable.
  - Puisque la goupille de mamelon se déplace dans 4 directions, elle donne de l'eau de tous les côtés.
  - 70 ml/mn
- Main body is made of steel.
  - Specially designed for layer chickens.
  - It is monuted by screwing the body.
  - Inside of body is made of stainless stell
  - 70 ml. minute



### Mamelon inoxydable pour poules couveuses Stainless Nipple 180°

Code  
302203

- Le corp du mamelon est en acier inoxydable.
  - Utilisée pour les poules pondeuses.
  - Il est vissé au tuyau d'eau.
  - Le corps est en acier inoxydable.
  - 70 ml/mn
- Main body is made of steel.
  - Specially designed for layer chickens.
  - It is monuted by screwing the body.
  - Inside of body is made of stainless stell
  - 70 ml. minute



### Acier inoxydable viande de poulet de chair Stainless Nipple 360°

Code  
302204

- Le corp du mamelon est en acier inoxydable.
  - Utilisée pour les poulets de chair.
  - Il est vissé au tuyau d'eau.
  - Le corps est en acier inoxydable.
  - 80 ml/mn
- Main body is made of stainless steel.
  - Specially designed for layer broiler.
  - Inside of body is made of stainless stell.
  - It is possible to direct the water up, down wight or lef sides.
  - 80 ml. minute



### Mamelon gros (à bille) Cubby Nipple With Ball 180°

Code  
302208

- Utilisée pour les poulets de chair.
  - Il est vissé au tuyau d'eau.
  - Le corps est en acier inoxydable.
  - 60 ml/mn
- The nipple drip pin is attached to the pipe.
  - Dripping water from the nipple is collected at the bottom of the plate then is drunk by chickens.
  - 60 ml. minute.



### Mamelon à bille avec collier en tube rond (à bille) Nipple With Clamp For Round Pipe 360°

Code  
302205

- Utilisées pour les poulets de chair.
- Peux être utilisées avec ou sans collier.
- La goupille du mamelon se déplace dans 4 directions, elle donne de l'eau de tous les côtés.
- 80 ml/mn

- Used with or with or clamp
- As the nipple pin moves in 4 directions it delivers water to all sides
- 80 ml. / minute



### Mamelon à bille avec collier en tube carré Nipple With Clamp For Square Pipe 360°

Code  
302206

- Utilisées pour les poulets de chair.
- Peux être utilisées avec ou sans collier.
- La goupille du mamelon se déplace dans 4 directions, elle donne de l'eau de tous les côtés.
- 80 ml/mn

- Used with or with or clamp
- As the nipple pin moves in 4 directions it delivers water to all sides
- 80 ml. / minute



### Mamelon inoxydable à joint Stainless Nipple With Gasket 180°

Code  
302207

- Le corp du mamelon est en caoutchouc.
- Utilisée pour les poules pondeuses.
- Il est vissé au tuyau d'eau.
- Le corps est en acier inoxydable.
- 70 ml/mn

- Nipple body is made rubber.
- Stainless steel
- Used in chickens for eggs.
- 70 ml minute.



**Tube carré en PVC**  
Pvc Square Pipe

22 x 22 cm

Code  
302280



**Nid de mamelon pour tube rond**  
Nipple For Square Pipe

Code  
302210



**Tube rond en PVC**  
Pvc Round Pipe

Ø 27 mm

Code  
302281



**Nid de mamelon pour tube carré**  
Nipple Slat For Round Pipe

Code  
302211



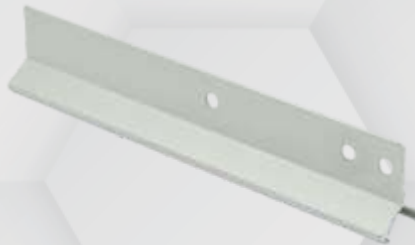
**Cintre porteur d'aluminium**  
V Type Clamp

Code  
302240-2



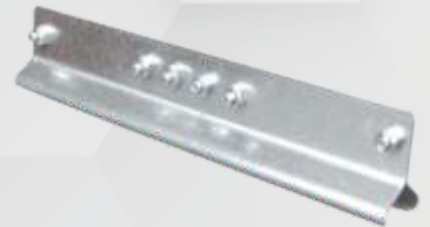
**Tuyau porteur en Aluminium**  
Aluminium Support

Code  
302277



**Collier aluminium**  
Aluminium Clamp

Code  
302292



**Collier galvanisé**  
Galvanized Clamp

Ø 21 mm

Code  
302217-1

Ø 27 mm

Code  
302217-2

Ø 30 mm

Code  
302217-3



**Tube porteur galvanisé**  
Support Pipe

21 x 1.5 mm

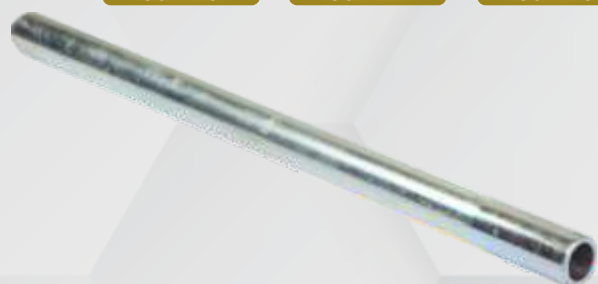
Code  
302270

27 x 1.5 mm

Code  
302274

30 x 1 mm

Code  
302275





**Branchement de tube galvanisé**  
Galvanized Pipe Connector

Code  
302276



**Collier de branchement plastique**  
Connector Clamp

Code  
302290



**Branchement en plastique pour tube carré**  
Square Pipe Plastic Connector

Code  
302285

22 x 22 mm



**Branchement en plastique pour tube rond**  
Plastic Round Pipe Connector

Code  
302286

Ø 27 mm



**Tuyau en spirale**  
Spiral Hose For Lines Watering

Code  
302229

Ø 15 x 12 mm



**Collier de pipette type V**  
Nipple Pipe Hanger

Code  
302240



**Collier de pipette type U**  
U Type Nipple Holder

Code  
302240-1

22 x 22 mm



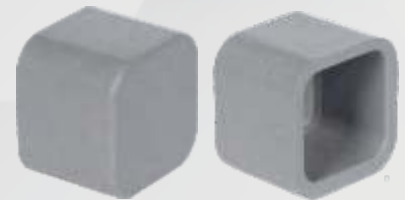
**Entrée pour tube carré**  
Square Pipe Hose Entrance

Code  
302283



**Bouchon du tube carré**  
Square Pipe Cover

Code  
302284



**Système de mamelon à tube**  
Nipple Pipe System

Code  
302250



**Pavillon en Plastique**  
Plastic Antiperces

Code  
302216

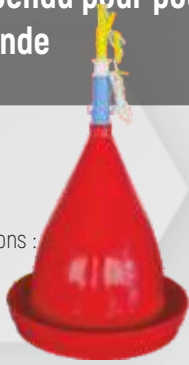
Dimensions / Dimensions: 9.5 cm  
Poids / Weight : 12 gr



### Abreuvoir suspendu pour poule couveuse et dinde Jumbo Drinker

Code  
302101

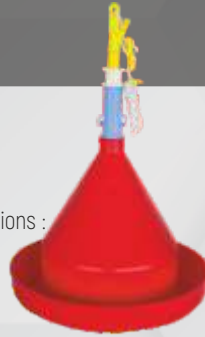
Dimensions / Dimensions :  
Ø 38 x h 69  
Poids / Weight :  
1.32 kg



### Abreuvoir suspendu pour poulet à rôti Broiler Drinker

Code  
302102

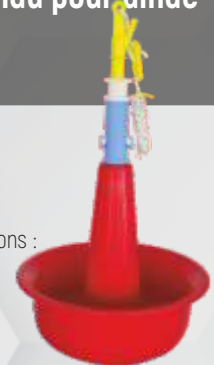
Dimensions / Dimensions :  
Ø 32 x h 50  
Poids / Weight :  
370 g



### Abreuvoir suspendu pour dinde Turkey Drinker

Code  
302103

Dimensions / Dimensions :  
Ø 30 x h 54  
Poids / Weight :  
720 g



### Abreuvoir suspendu avec balle de poids des poules pondeuses Ball Drinker

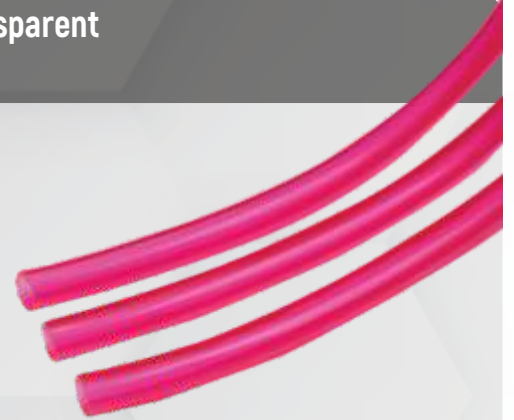
Code  
302104

Dimensions / Dimensions : Ø 38 x h 57  
Poids / Weight : 870 g



### Tuyau PVC transparent Water Hose

Code  
302125  
11 x 8 mm



### Mécanisme automatique d'abreuvoir Mechanism

Code  
302101-1

- |  |                                     |   |                                 |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|
|  | 1- Corde                            |  | 1- Rope                         |
|  | 2- Support de tuyau                 |   | 2- Hose holder                  |
|  | 3- Corde de réglage en plastique    |   | 3- Rope adjustment plastic      |
|  | 4- Conduite d'eau                   |   | 4- Water pipe                   |
|  | 5- Vis de réglage du niveau d'eau   |   | 5- Water level adjustment screw |
|  | 6- Écrou de réglage du niveau d'eau |   | 6- Water level adjustment nut   |
|  | 7- Ressort à vis                    |   | 7- Adjustment screw spring      |
|  | 8- Corps du mécanisme               |   | 8- Body of the mechanism        |
|  | 9- Ressort de soupape               |   | 9- Valve spring                 |
|  | 10- Goupille de soupape             |   | 10- Valve pin                   |
|  | 11- Joint de goupille de soupape    |   | 11- Valve pin gasket            |
|  | 12- Arrêt de soupape                |   | 12- Valve Stop                  |
|  | 13- Joint de soupape                |   | 13- Valve gasket                |
|  | 14- Soupape                         |   | 14- Valve                       |



### Raccord de branchement Connector Valve

Code  
302122

Poids / Weight :  
50 g



### Raccord de branchement Connector

Code  
302120

Poids / Weight :  
10 g



### Soupape de tuyau de suspension Water Valve

Code  
302121

Poids / Weight :  
14 g





### Abreuvoir de poussins Automatic Chick Drinker

Code

302105

Dimensions / Dimensions : Ø 23 x h 13

Poids / Weight : 325 g



### Réservoir en plastique Plastic Water Tank

Code

302115



### Flotteur Float

Code

302115-1

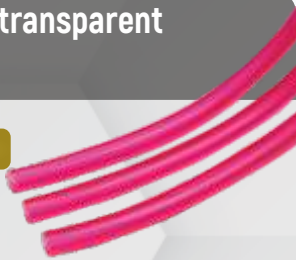


### Tuyau PVC transparent Water Hose

Code

302126

5 x 8 mm



# SYSTEME D'ABREUVEMENT MANUEL

## MANUEL DRINKERS

### Abreuvoir à poussin de 3 litres Drinker 3 Lt.

Code

302301

Dimensions / Dimensions : Ø 22 x h 24 cm

Poids / Weight : 380 g

Capacité / Capacity : 50 Cicciv / Chick



### Abreuvoir à poussin de 6 litres Drinker 6 Lt.

Code

302302

Dimensions / Dimensions : Ø 27 x h 26 cm

Poids / Weight : 560 g

Capacité / Capacity : 100 Cicciv / Chick



### Abreuvoir à poussin de 10 litres Drinker 10 Lt.

Code

302303

Dimensions / Dimensions : Ø 36.5 x h 34 cm

Poids / Weight : 860 g

Capacité / Capacity : 160 Cicciv / Chick



### Couvercle inférieur Bottom Plate



### Couvercle inférieur Bottom Plate



### Couvercle inférieur Bottom Plate





### Panneau de contrôle AYT25 Control Board AYT25

Code

303111



- Ventilateur.
- Mteur de pompe.
- Sortie de commande de chauffage radiant.
- Sonde de température intérieure.
- Sonde de température extérieure.
- Capteur d'humidité
- Pressostat.
- Klaxon et sortie d'alarme
- Alarme panne moteur.
- Alarme haute température.
- Alarme basse température.
- Perte de phase, alarme basse tension secteur.
- Lien sms.
- Commande des volets d'air.
- Le processeur fait fonctionner automatiquement tous les produits électriques de la maison.

### Panneau de contrôle AYT50 Control Board AYT50

Code

303110



- Ventilation fan
- The pump motor
- Radiant heater control output
- Inside temperature sensor
- Outside temperature sensor
- Humidity sensor
- Pressure switch
- Alarm horn and output
- Power failure alarm
- High temp alarm
- Low temp alarm
- Phase loss, low supply voltage alarm
- Engine failire alarm
- Air inlet controller
- The controller controls all electrical items inside the farm evetything works automaticly with sensos

### Panneau de contrôle AYT70 Control Board AYT70

Code

303109

### Debecqueur manuel

Manuel Debeaker

Code

303140



### Debecqueur automatique

Automatic Debeaker

Code

303141



### Appareil électrochoque

Electrical Shock Device

Code

301651

Min.: 40 W / Max.: 1000 W



## GRUPE DE TREUILS WINCH

### Grue lourde Ceiling Winch

Code

303205

Capacité / Capacity: 1500-2000 kg



### Grue lourde Heavy Ceiling Winch

Code

303204

Capacité / Capacity: 2000-2500 kg



### Grue de plafond Wall and Ceiling Winch

Code

303201

Capacité / Capacity: 680 kg





### Corde Polypropylène Polypropylene Rope

Diamètre / Diameter: Ø 8 mm

Code  
303260



### Corde Polypropylène Polypropylene Rope

Diamètre / Diameter: Ø 4 mm  
Poids / Weight: 6-8 g

Code  
303261



### Tôle de règle pour câble d'acier Feeder Hanger Plate

Code  
303215



### Câble d'acier Steel Wires



Ø 2 mm  
Code  
303217

Ø 3 mm  
Code  
303218

Ø 4 mm  
Code  
303219

Ø 5 mm  
Code  
303220

Ø 6 mm  
Code  
303221

Ø 8 mm  
Code  
303222

Ø 10 mm  
Code  
303223

## MAKARALAR PULLEYS

### Poulie en plastique Plastic Pulley

Code  
303210

Ø 20 mm



### Poulie en plastique Plastic Pulley

Code  
303213

Ø 45 mm



### Poulie en plastique Plastic Pulley

Code  
303212

Ø 50 mm



### Poulie de rail à bille Steel Pulley

Code  
303214

Ø 60 mm



### Tôle de centre pour poulie plastique Pulley Hanger Plate

Code  
303212-1



## AUTRES ÉQUIPEMENT OTHER EQUIPMENT

### Ressort de clapet d'air Wine Stretching Iron

Code  
303295



### Etireur en fer Wine Stretching Iron

Ø 6 mm      Ø 12 mm

Code  
303247

Code  
303247-1



### Bande d'engrais Dropping Belt

Poids / Weight: 650 g/m<sup>2</sup>

Code  
303270



### Lunettes pour poules et coqs Chick Glasses

Code  
303251



### Bac plastique aux produits chimiques Plastic Disinfection Tank

Code  
303282



Dimensions / Dimensions:  
34.5 x 51.5 x h 8 cm  
Poids / Weight: 2.18 kg

### Bac caoutchouc aux produits chimiques Rubber Disinfection Tank

Code  
303280



Dimensions / Dimensions:  
60 x 34 x h 8 cm



Direction Générale / Head Office:

Oruç Reis Mah. Tekstil Kent Cad. Koza Plaza A Blok Kat: 10  
Esenler, 34235-İstanbul/Türkiye

Téléphone / Telephone: +90 212 682 00 15 Faxe / Fax: +90 212 682 03 15

Site usine / Factory:

Akova Mah. Sakarya Bulvarı E5 Üzeri No: 83  
Hendek, 54300-Sakarya/Türkiye

Téléphone / Telephone: +90 264 600 10 10 Faxe / Fax: +90 264 600 10 13



[www.aytav.com.tr](http://www.aytav.com.tr)

