

2023

catalogue produits
product catalog



35
année years

EXPÉRIENCE
EXPERIENCE
QUALITÉ
QUALITY

195

PAYS
COUNTRIES
EXPORTS
EXPORT

35
année
years

EXPÉRIENCE
EXPERIENCE
QUALITÉ
QUALITY

195
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
- Turkmenistan
- Vietnam
- Yémen
- Ouzbékistan



recherche et
développement

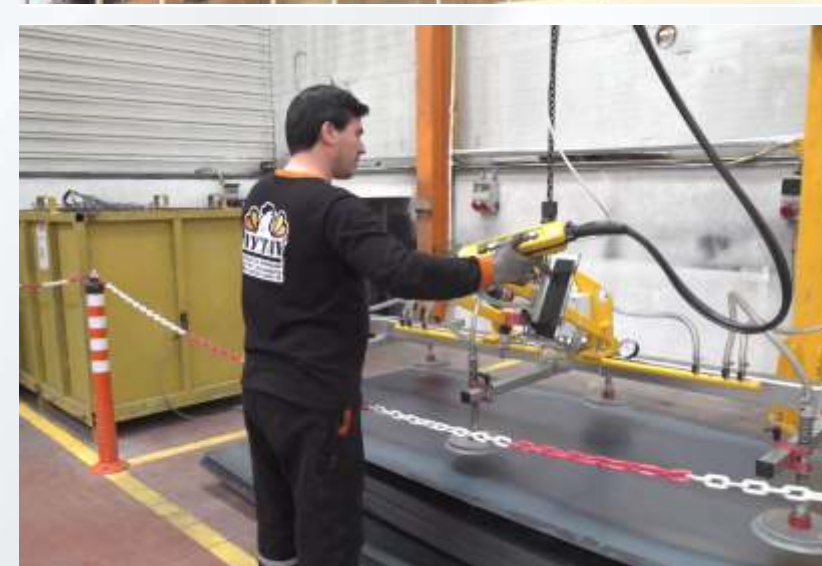
research and
development

production

qualité

development

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'écllosion 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 22000m², dont 10000m² 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.

Paralell to the domestic and international high demands, we moved our production from the facility in Istanbul to our new and modern factory in Hendek, Sakarya with appropriate production capacity. We are producing all metal and plastics in 22.000 m² factory of which 10.000 m² is closed area and all our products have ISO9001 and CE certificates. Management office is in Esenler, Istanbul.

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.



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

SYSTÈMES DE CAGE PONDEUSE AYCAGE

AYCAGE LAYER CAGE CELL OPTIONS

**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 CAGESCELLULES 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.

SYSTÈMES DE CAGE PONDEUSE AYCAGE

AYCAGE LAYER CAGE CELL OPTIONS



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), la 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.

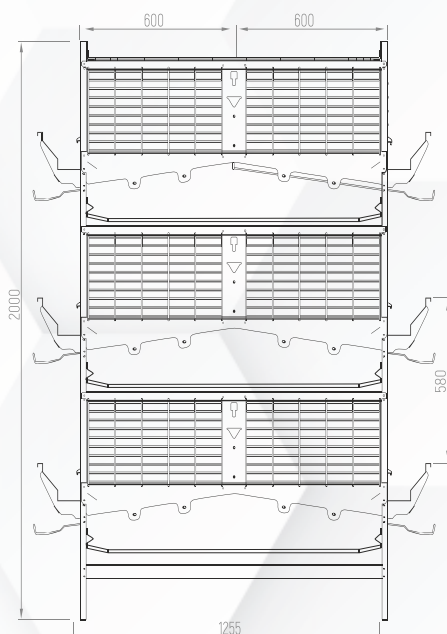


**AYCAGE 5 Étages
A60x60**

5 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage

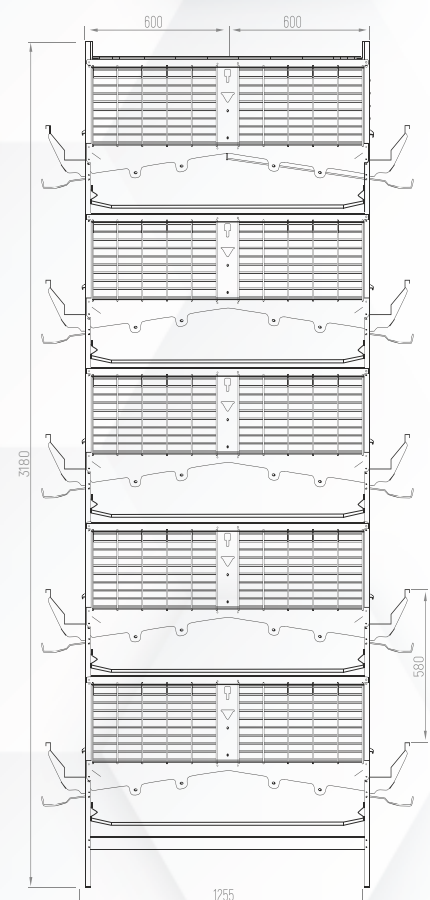
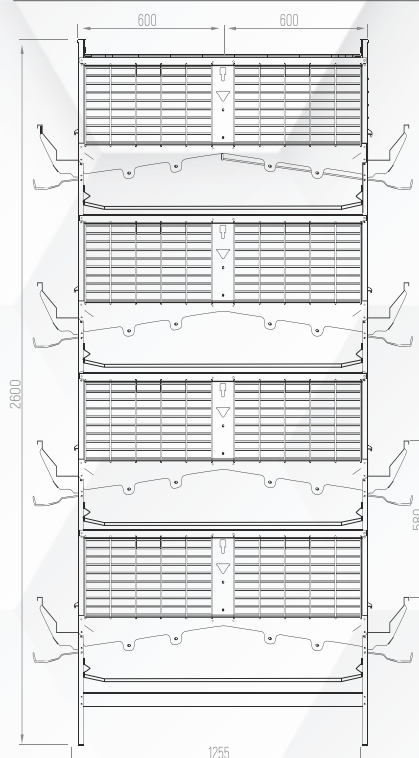
**AYCAGE 3 Étages
A60x60**

3 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage



**AYCAGE 4 Étages
A60x60**

4 Tiers AYCAGE A60x60 Layer Cage



CAGE AYCAGE TYPE A

AYCAGE A TYPE 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.



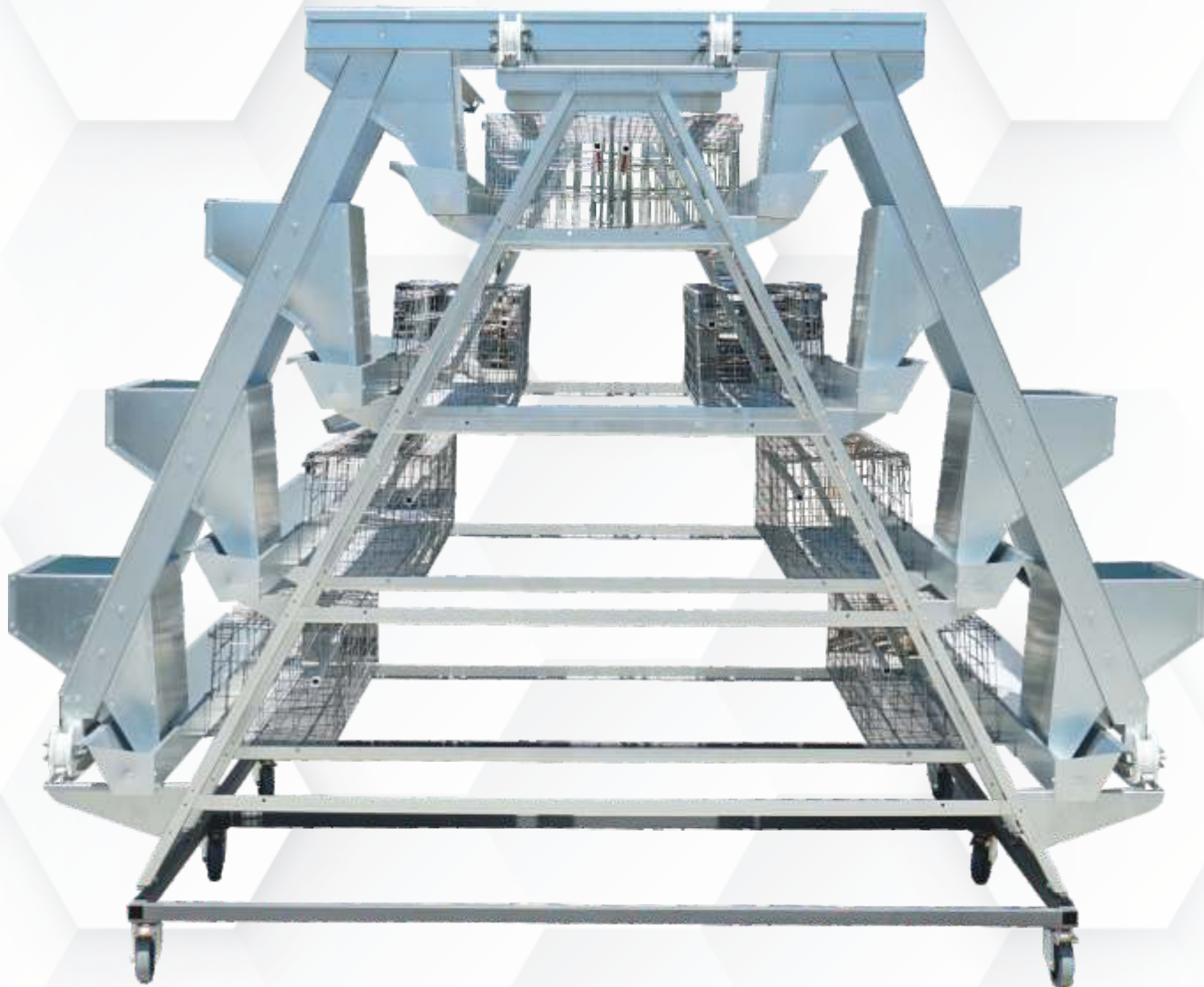
SYSTÈME D'ALIMENTATION

- . 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'élèvateur et de l'élèvateur à la salle des œufs à travers le convoyeur à œufs. Les tapis à œufs, l'élèvateur 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'oeufs.



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.



CAGE AYCAGE A60x60 ENRICHIE ET ENRICHISSABLE

AYCAGE A60x60 ENRICHED AND ENRICHABLE LAYER CAGE

11



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 standarts.



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 conçus 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 aisement 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 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 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), la 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/m².
- 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/m² 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 m²).
- Un poids vif de 50 kg est calculé pour chaque 1 m². (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 m²).
- 50 kg live weight is calculated for each 1 m². (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.



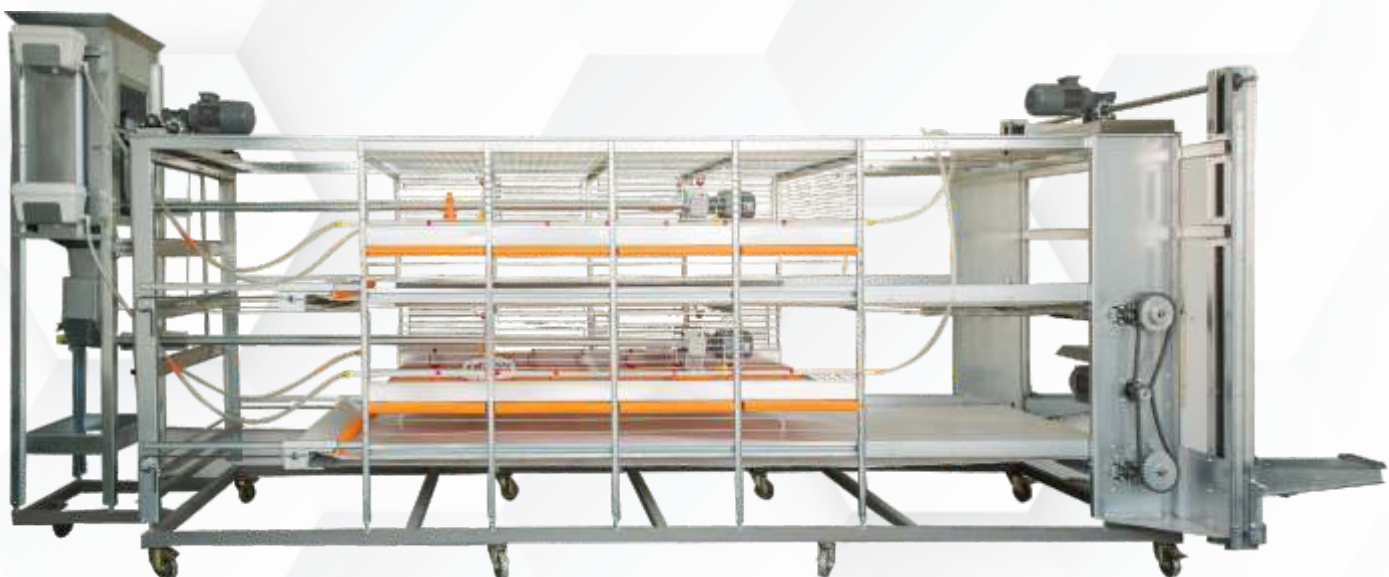
SYSTEME D'ABREUVEMENT

- 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 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.

CAISSES DE TRANSPORT DE POULES VIVANTES

LIVE CHICKEN TRANSPORT COOPS

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 / ±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

: 7.8 kg / ± 3%

Poids / Weight

: -20 °C / + 80 °C

Résistance à la température / Temperature Resistance

: Optionnelle / Optional

Couleur / Colour

: 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

: 30 x 19 cm

Porte latérale / Side Door

: 7.95 kg / ± 3%

Poids / Weight

: -20 °C / + 80 °C

Résistance à la température / Temperature Resistance

: Optionnelle / Optional

Couleur / Colour

: 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

: 8 kg / ± 3%

Poids / Weight

: -20 °C / + 80 °C

Résistance à la température / Temperature Resistance

: Optionnelle / Optional

Couleur / Colour

: 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

CAISSES DE TRANSPORT DE POULES VIVANTES

LIVE CHICKEN TRANSPORT COOPS

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)

NOUVEAU
NEW

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

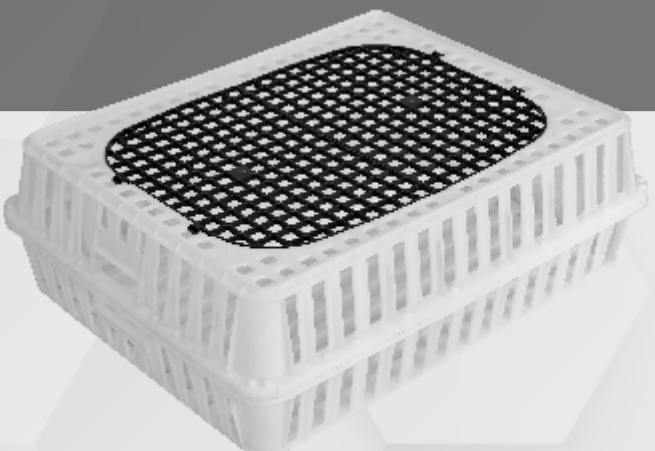


Cage conique ouverture par le dessus

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

17

FORKLIFTABLE COOP TRANSPORT SYSTEM

Caisse palette à pieds

Forkliftable Loading SystemCode
301008

Dimensions / Dimensions

: 95.5 x 56.5 x h 37 cm

Poids / Weight

: 11 kg / ± 3%

Capacité / Capacity

: 12 / 16 tavuk- 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 CoopCode
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 / ± 3%

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

Couleur / Colour

: Optionnel / Optional

Capacité / Capacity

: 3 / 4 dindes - turkey

Grande cage à dinde (ouverture dessus et côtés)

Three Side Doors Turkey CoopCode
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 / ± 3%

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

Couleur / Colour

: Optionnel / Optional

Capacité / Capacity

CAISSES DE TRANSPORT DE CAILLE ET PERDRIX VIVANTS

LIVE QUAIL TRANSPORTING COOPS

Cage à cailles et perdrix

Quail and Partridge CageCode
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 / ± 3%

Résistance à la température / Temperature Resistance

: -20 °C / +80 °C

Couleur / Colour

: Orange / Orange

Capacité / Capacity

: 14 / 18 Cailles - quail

: 8 / 10 Perdrix - partridge

CAISSES DE TRANSFERT POUR POULES ET DINDES VIVANTES

CHICKEN AND TURKEY LOADING SYSTEMS



Caisse type de container H22

Drawer H22

Code
301011

Dimensions / Dimensions	: 116 x 77 x h 22 cm
Poids / Weight	: 8.7 kg / ±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 / ±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 / ± 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 / ± 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.

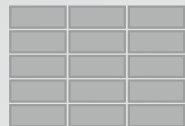
Cage en fer type conteneur H25

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



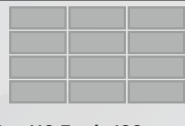
Cage en fer type conteneur H25

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

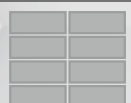
Cage en fer type conteneur H25

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

PANIERS DE TRANSPORT POUR POUSSINS

CHICK TRANSPORT BOXES

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 / ± 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 / ± 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
301307

Fond Plat
Solid Bottom

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



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%



PANIERS DE TRANSPORT POUR POUSSINS

21

CHICK TRANSPORT BOXES



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%



PANIERS DE TRANSPORT POUR POUSSINS

CHICK TRANSPORT BOXES

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



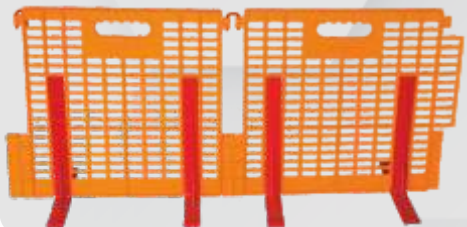
Cloison de poussin
Chick Seperator

Code
301320

Dimensions / Dimensions 50 x h 45 cm

Poids / Weight : 870 g ± 3%

Couleur / Colour : Orange / Orange



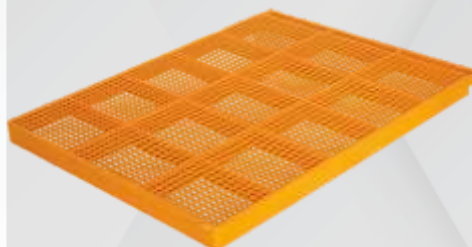
Support de cage en fer de poussin
Broiler Slat For Cage

Code
301321

Dimensions / Dimensions 63 x 83 x h 4.5 cm

Poids / Weight : 2.34 kg ± 3%

Couleur / Colour : Orange / Orange

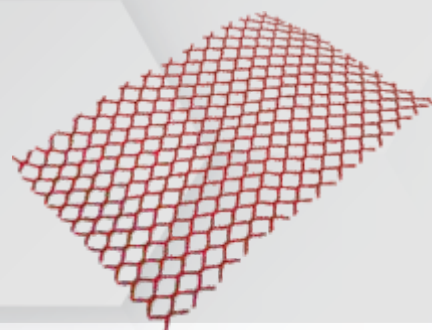


Filet pour support de cage de poussin en fer
Layer Cage Base Net

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 / Temperature Resistance : -20 °C / + 80 °C

/ Temperaturer 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



ÉQUIPEMENTS DE TRANSPORT DES ŒUFS

EGG TRANSPORT EQUIPMENTS

Alvéole en plastique pour oeufs

Plastic Egg Tray (30)

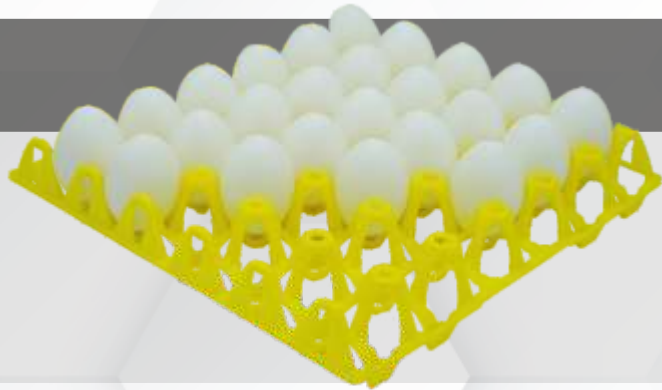
Code
301221

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)

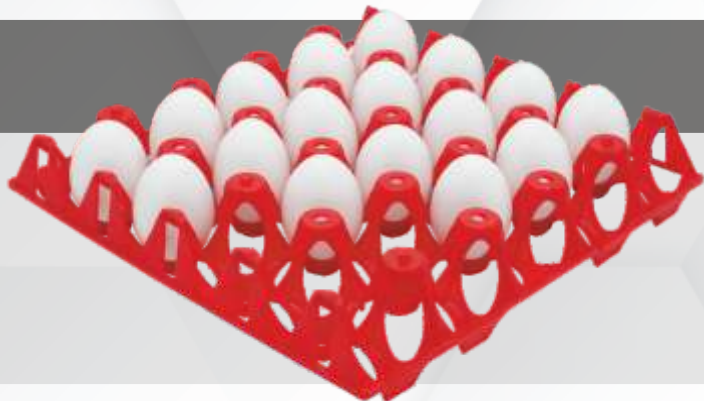
Code
301223

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 viroles 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.

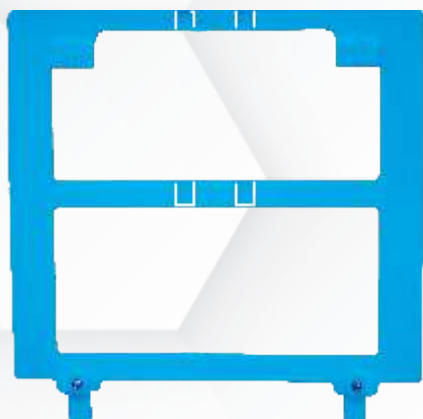
séparateur stabilisateur

Separator Stabilizer

Code
301241

Dimensions / Dimensions : 37.4 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 œufs / egg)

Avec shilling / With Shrink

: 10 alvéoles / viol (300 œufs / egg)

Double shilling / Double Shrink

: 6 alvéoles / viol (180 œufs / 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 œufs / egg)

Avec shilling / With Shrink

: 12 alvéoles / viol (360 œufs / egg)

Double shilling / Double Shrink

: 8 alvéoles / viol (240 œufs / 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 œufs / 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 Fixed**Dimensions / Dimensions
28.5 x 23.5 x h 16Capacité / Capacity :
30 œufs / egg

Poids / Weight : 1.07 kg

Code
301261**Pistolet à vide
Egg Lifter Switch Able**Dimensions / Dimensions
27.5 x 23.5 x h 17Capacité / Capacity :
30 œufs / egg

Poids / Weight : 1.1 kg

Code
301262**Pompe de transfert
d'œufs sous vide****Vacuum Pump****0.37 kw**Code
301259**0.25 kw**Code
301260**Convertisseur
Vacuum
Converter**Code
301264-3**Œuf
plastique
Plastic Egg**Couleur / Colour: **Blanc** / White,
Brun / BrownCode
301222**Caoutchouc de
vide d'œuf
Egg Lifter Sucker**Couleur / Colour: **Rouge** / RedCode
301261-1**Caoutchouc de
vide d'œuf
Egg Lifter Sucker**Couleur / Colour: **Blanc** / BeyazCode
301261-2**Bandé 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 OEUFS

EGG CODING SYSTEMS

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

Egg Coding Machine with Conveyor (100.000 pcs/h)

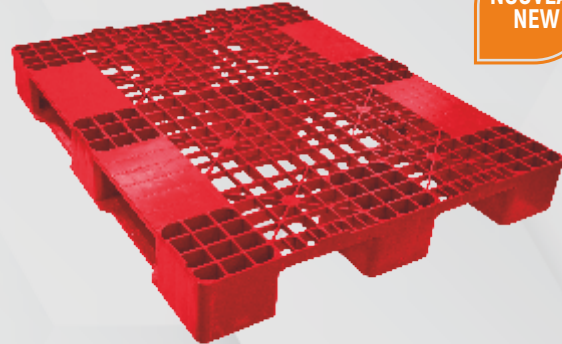
Code
301273

NOUVEAU
NEW



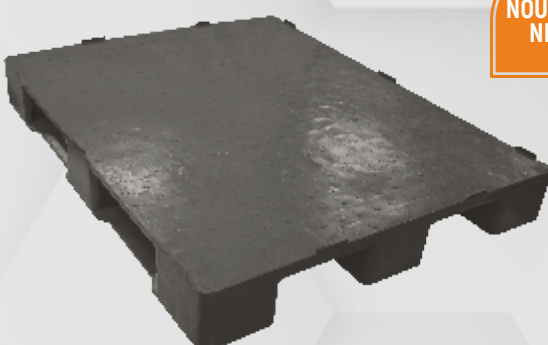
PALETTE EN PLASTIQUE

PLASTIC PALLETS



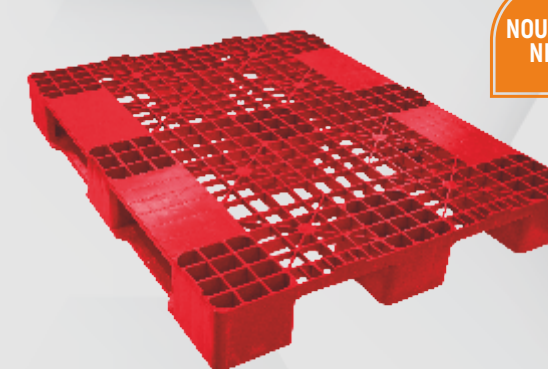
**NOUVEAU
NEW**

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	



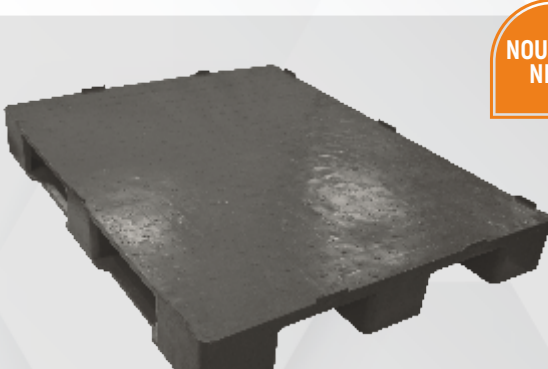
**NOUVEAU
NEW**

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

29

HYGIENIC PLASTIC PALLETS



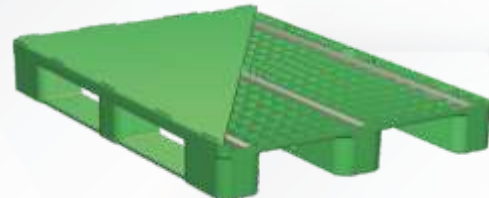
Code	303400	Dimensions	100 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	18 kg	Température de résistance Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion ruck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	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 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	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		



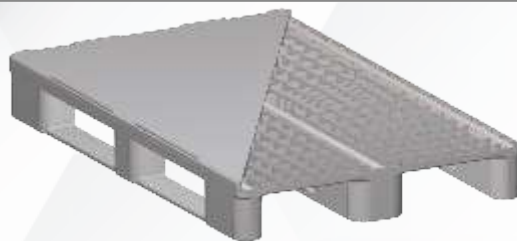
Code	303401	Dimensions	90 x 120 x h 15 cm	Type / Type	Sans profil / Without Profile
Poids / Weight	16 kg	Température de résistance Temperature Resistance	-20 °C / + 80 °C	Couleur / Colour	Optionnel / Optional
Transport / Shipping	Camion / Truck: 8.2 x 245 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.70 cm	Camion / Truck: 13.60 x 242 x h 2.95 cm		
Pièce / Piece	380 Pièce / Pcs	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 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	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 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	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 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	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		



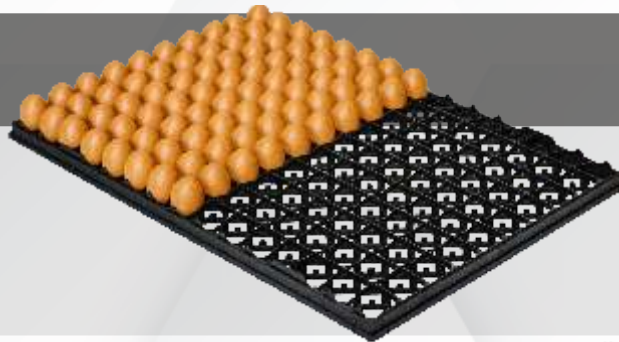
Alvéole de développement de 150**Setter Tray (150)**

Code
301402

Dimensions / Dimensions : 73.5 x 50.5 x h 4 cm

Poids / Weight : 1.1 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 150 œufs / 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 / ±3%

Capacité / Capacity : 150 œufs / 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 / ±3%

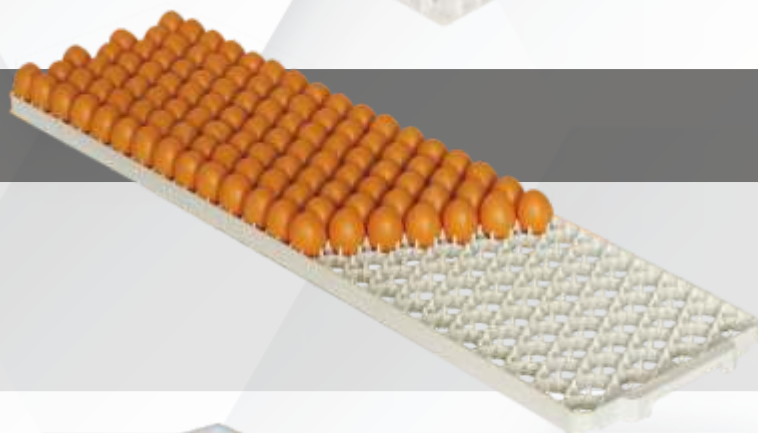
**Alvéole de développement (de 165)****Setter Tray (165)**

Code
301404

Dimensions / Dimensions : 116.5 x 31 x h 3 cm

Poids / Weight : 1.45 kg / ±3%

Capacité / Capacity : 165 yumurta / egg

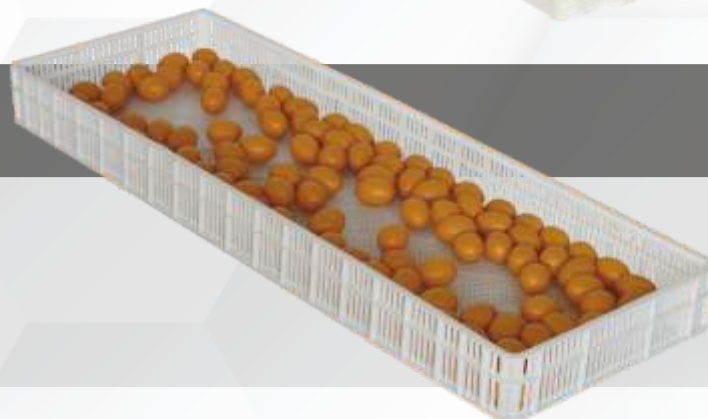
**Panier de sortie de poussin (de 165)****Hatcher Basket (165)**

Code
301403

Dimensions / Dimensions : 122 x 42 x h 12 cm

Poids / Weight : 2.65 kg / ±3%

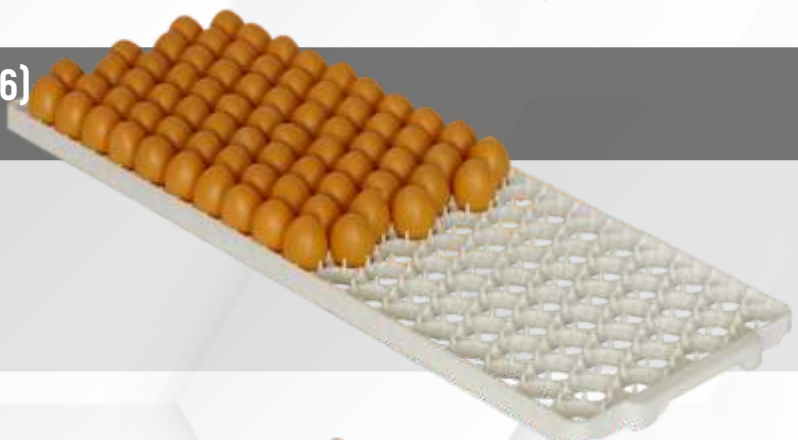
Capacité / Capacity : 165 œufs / egg



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

Code
301405

Dimensions / Dimensions : 90 x 31 x h 3 cm
Poids / Weight : 11 kg / ±3%
Capacité / Capacity : 126 œufs / egg



Alvéole de dinde (126) Turkey Tray (126)

Code
301412

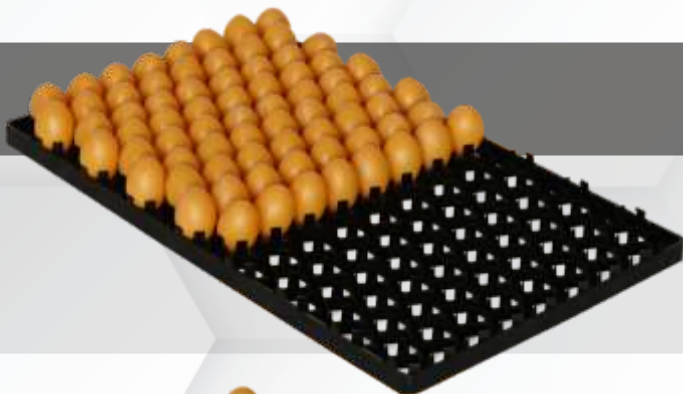
Dimensions / Dimensions : 73 x 50.5 x h 3.75 cm
Poids / Weight : 1 kg / ±3%
Capacité / Capacity : 126 œufs / egg



Alvéoles de développement (128) Setter Tray (128)

Code
301408

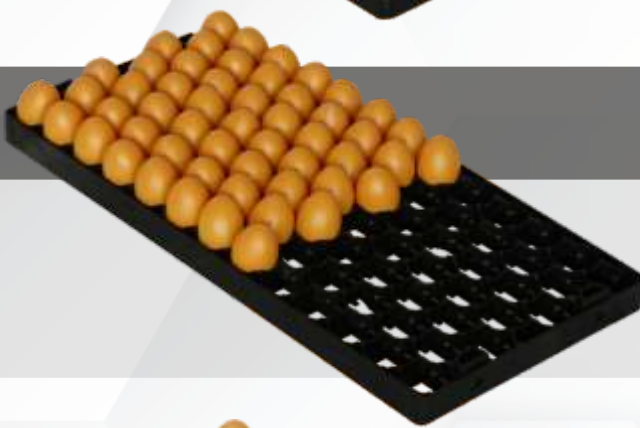
Dimensions / Dimensions : 68.5 x 40.5 x h 4.7 cm
Poids / Weight : 1 kg / ±3%
Capacité / Capacity : 128 œufs / egg



Alvéoles de développement (88) Setter Tray (88)

Code
301415

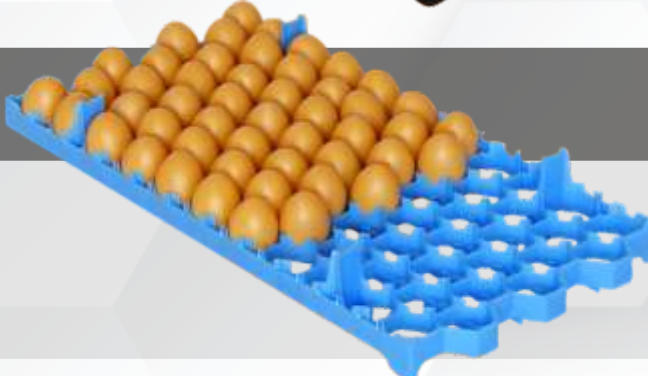
Dimensions / Dimensions : 62.5 x 30.6 x h 4.2 cm
Poids / Weight : 850 g / ±3%
Capacité / Capacity : 88 œufs / egg



Alvéoles de développement (77) Setter Tray (77)

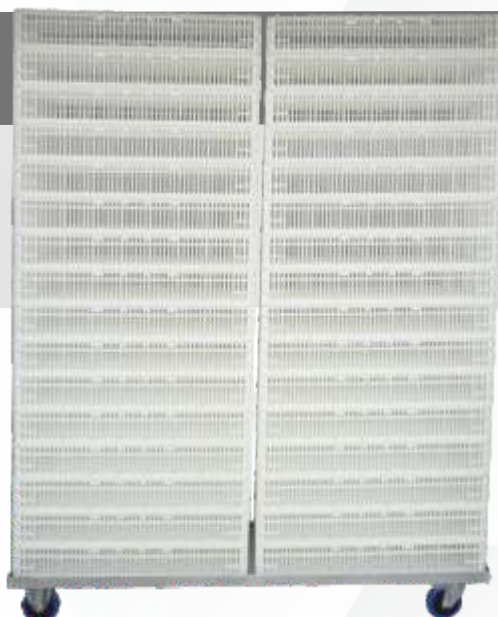
Code
301414

Dimensions / Dimensions : 59 x 29.5 x h 8 cm
Poids / Weight : 450 g / ±3%
Capacité / Capacity : 77 œufs / egg



ÉQUIPEMENTS D'INCUBATION

INCUBATION EQUIPMENT



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 roues larges.
- 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 œufs / egg



Panier de sortie de 82 Deep Chick Box (82)

Code
301411

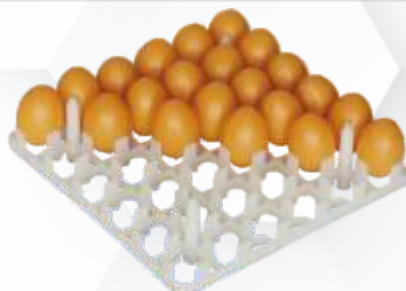
Dimensions / Dimensions : 59.5 x 39.5 x h 17 cm
Poids / Weight : 1.5 kg / ± 3%
Capacité / Capacity : 82 œufs / egg



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 œufs / 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 œufs / 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 œufs / 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 couvaison
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

Clapet De Grille
Small Ventilations Cover



Clapet de petite grille
Big Ventilation Cover

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

Code
301465

Plastique d'humidité de couvaison
Humidifier Plastic



Clapet de grande grille
Small Ventilation Cover

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

Code
301467

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

Code
301440

SYSTÈME DE PONDOIR "AYNEST"

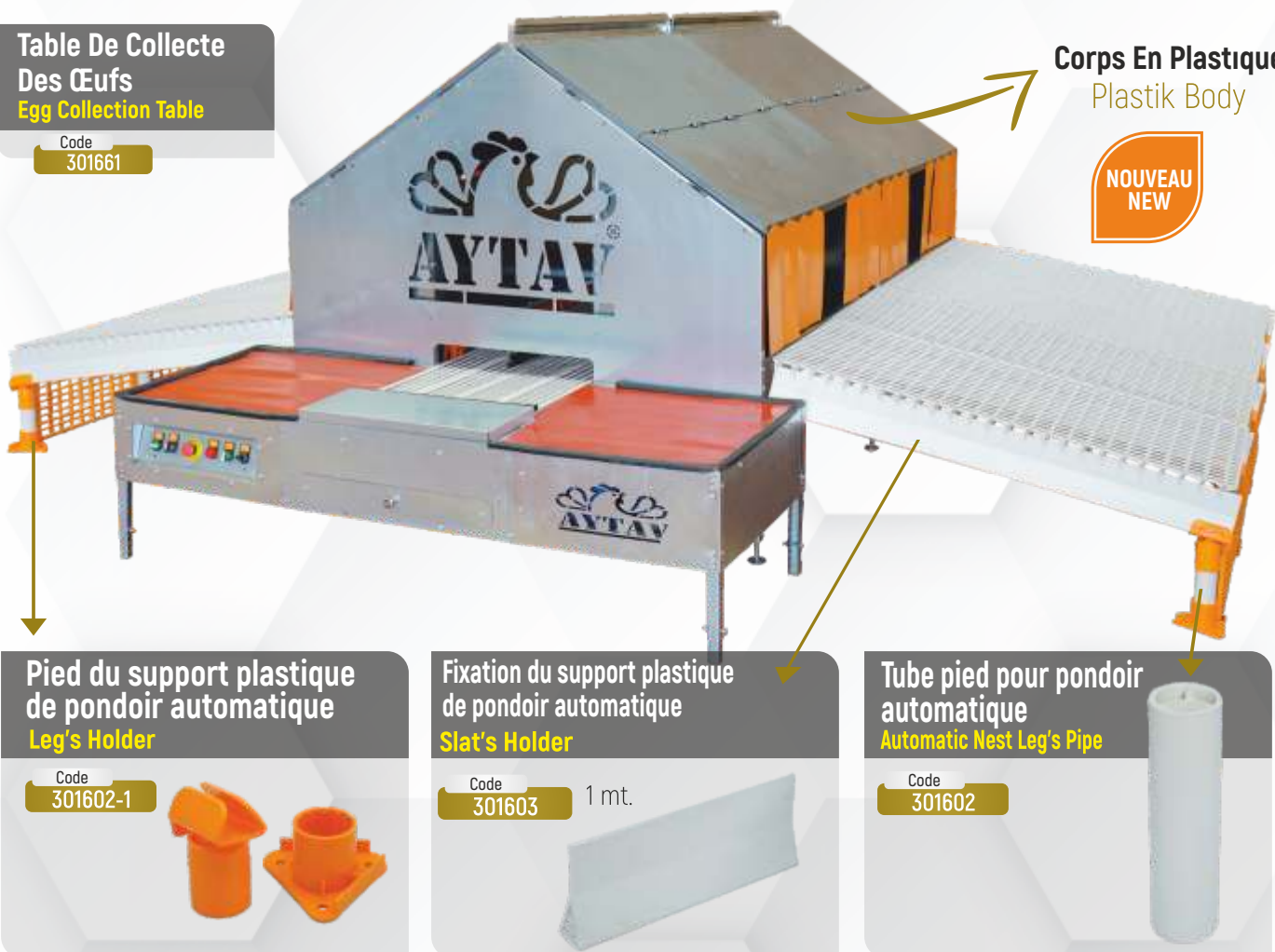
"AYNEST" NEST SYSTEMS

Table De Collecte
Des Œufs
Egg Collection Table

Code
301661

Corps En Plastique
Plastik Body

NOUVEAU
NEW



Système de Pondoir Aynest
Aynest Nest Systems

Code
301660

Dimensions / Dimensions : 240 x 490 cm

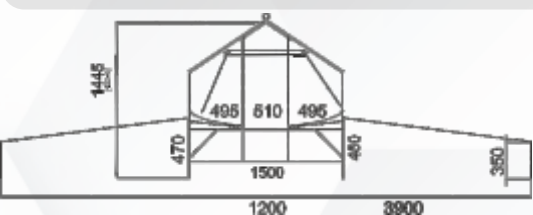


- 1 Trous d'aération
- 2 Courroie d'œufs et contrôle de la vitesse.
- 3 Minuterie
- 4 Inclinaison réglable

- 5 Planche en plastique de réglage des lattes.
- 6 Couvercle en plastique ouvrable.
- 7 Anti-perche forme papillon

- 1 Ventilation holes
- 2 50 cm egg belt
- 3 Speed control timer
- 4 Slope

- 5 Slat area
- 6 Plastic covers openable
- 7 Anti perching



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 pondoir 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 pondoir 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

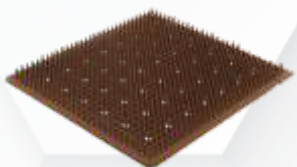
Poids / Weight : 97 g / ±3%

Couleur / Colour : Noir / Black

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

Dimensions / Dimensions : 33 x 30 cm

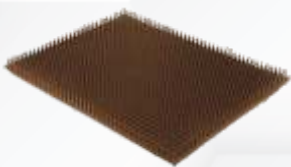
Code
301610



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



Bandé 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

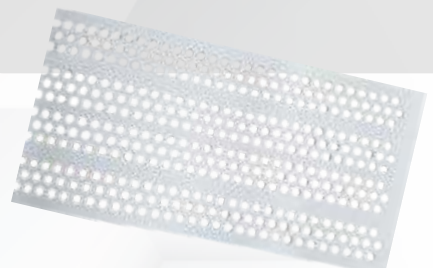


Bandé de collecte
automatique d'œufs (Trou rond)
Automatic Nest Egg Transport Belt (Round Hole)

Code
301269

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

NOUVEAU
NEW



Compteur d'oeufs
Egg Counter

Code
301272

Longueur / Length : 70 cm



Processeur de compteur d'oeufs
Egg Counter Operator

Code
301272-1

Diamètre / Diameter : Ø 28 cm



SYSTEME DE PONDOIR AUTOMATIQUE ET SEMI-AUTOMATIQUE "AYTAVMATİK"

"AYTAVMATIC" NEST AND SEMI NEST SYSTEMS



- 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.

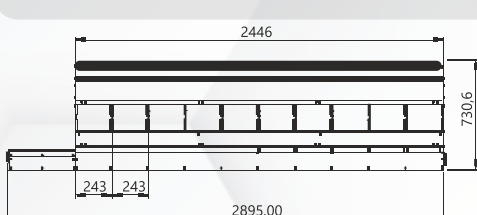


- 1 Anti perching metal
- 2 Slope adjustment
- 3 Egg belt covers openable
- 4 Egg belt
- 5 Ventilation holes
- 6 Egg belt

Pondoir automatique

Aytavmatic Nest System

Code
301662



Pondoir semi-automatique Semi Automatic Nest

Code
301633

NOUVEAU
NEW

Dimensions / Dimensions

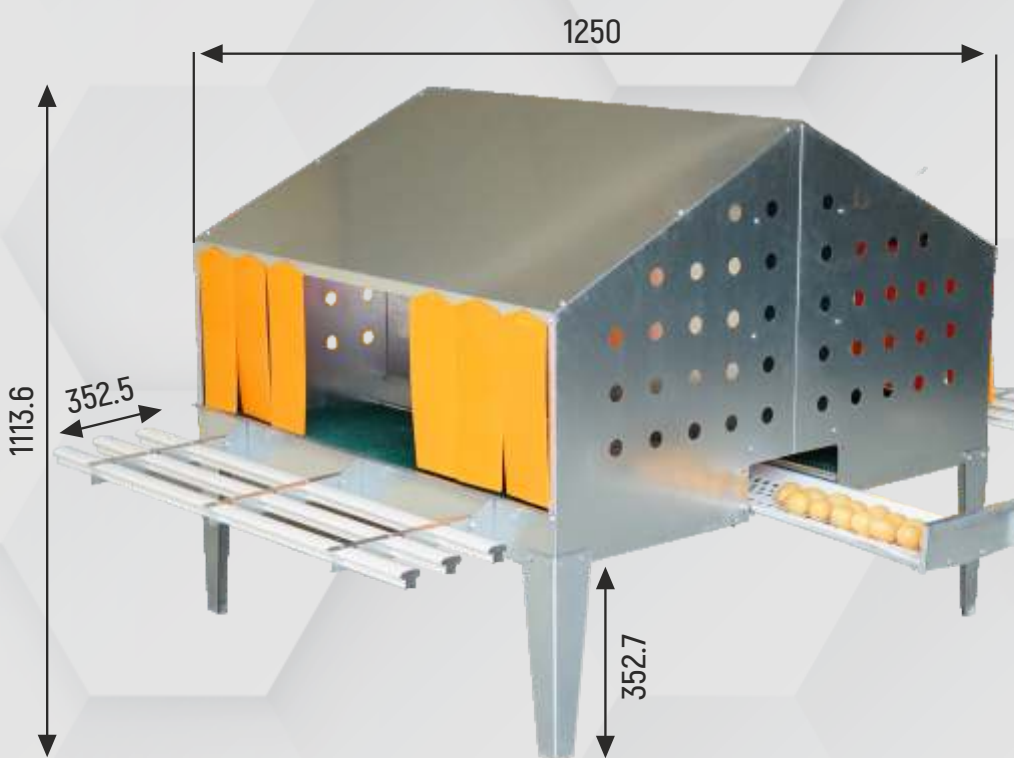
: 125 x 112 cm (h)

Matériau galvanisé / Galvanized Material : 275 gr / m²

Poids / Weight

: 80 kg /± 3%

Épaisseur de métal / Metal Thickness : 1 mm



CARACTERISTIQUES

- France | □ Tampon en caoutchouc
- France | □ Tiroir de collecte des œufs
- France | □ Réglage de l'inclinaison des œufs
- France | □ Profilés de perchoir en plastique
- France | □ Trous d'aération

FUTURES

- UK | □ Rubber mat
- UK | □ Egg collection drawer
- UK | □ Egg slope adjustment
- UK | □ Plastic perch profiles
- UK | □ Ventilation holes

Pondoir manuel (une entrée)

Manuel Nest (One Room)

Code
301635

NOUVEAU
NEW

Dimensions / Dimensions : 36 x 42 x h 41 cm

Poids / Weight : 145 g / ± 3%

Couleur / Colour : Rouge - Noir / Red - Black

- Il est conçu pour les élevages de poulets d'air et les poulaillers 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 easily 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**

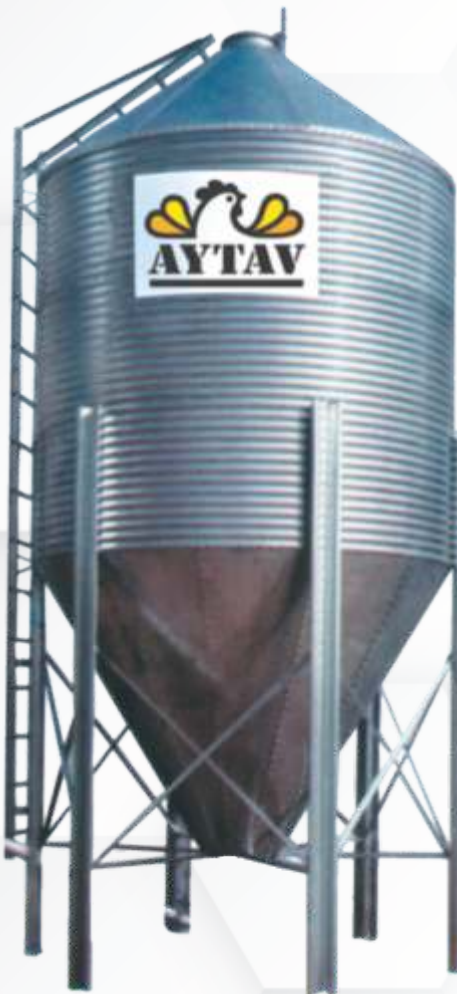
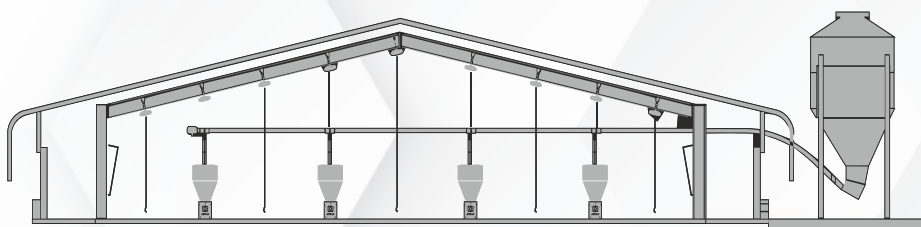
Code Code	Diamètre du silo m Diameter m	Hauteur m Height m	Capacité T Capacity T	Capacité m ³ Capacity m ³	Nombres de pieds Num. of Legs
302602	2.10	4.74	5.00	7.50	4
302603	2.10	5.65	7.00	10.50	4
302605	2.10	6.56	9.00	14	4
302606	2.65	5.80	11.0	17	6
302607	2.65	6.70	14.0	22	6
302608	2.65	7.61	18.0	27	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



SYSTÈMES DE CHARGEMENT D'ALIMENTATION

39

FEED LOADING SYSTEMS

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 Cyclone

7 Ton Code
302620

14 Ton Code
302620-3

Code
302620-3

9 Ton Code
302620-1

18 Ton Code
302620-4

Code
302620-4

11 Ton Code
302620-2

21-25 Ton Code
302620-5

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



SYSTEME DE PESÉE

WEIGHING SYSTEMS

Système de pesée des poussins

Chick Weighing System

Code
303115

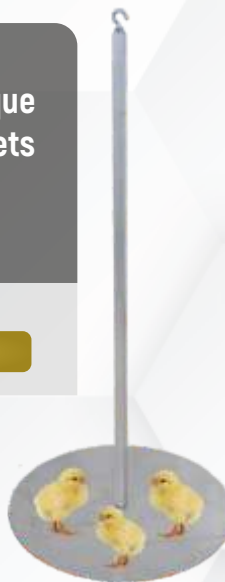
Opérateur de pavé tactile
Touchpad Operator



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 unexpected situations.
- ➲ 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

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 manual options
- ➲ Alarm
- ➲ Saves the records
- ➲ Language options
- ➲ This system helps to send feed to the shed automatically at 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
- Dimmable - 10 °C + 40 °C

3000 K



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
- Dimmable - 10 °C + 40 °C

3000 K



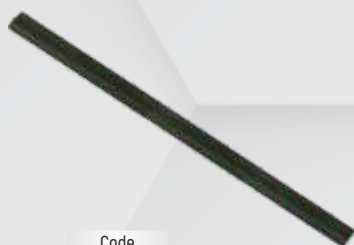
Tableau d'éclairage avec variateur Lighting Board With Dimmer

Code
302100



Câble électrique pour éclairage Electric Cable

Code
303030



Douille Lamp Holder



Code
303011

IP 64
Imperméable
IP 64
Water Proof



Actuateur de clapet Actuator

voltage interne / Input Voltage : 12V/24V DC
trait/ Stroke : 300 mm

capacité de chargement / Load Capacity : 6000 N Max.
Code
303120

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

Code
303121

voltage 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

SYSTEME DE VENTILATION

VENTILATION SYSTEMS



137.5 x 137.5 cm Ventilauteur 137.5 x 137.5 cm Vantilation Fan	100 x 100 cm Ventilauteur 100 x 100 cm Vantilation Fan	62.5 x 62.5 cm Ventilauteur 62.5 x 62.5 cm Vantilation Fan
Code 302801	Code 302805	Code 302804
Dimensions / Size	Dimensions / Size	Dimensions / Size
137.5 x 137.5 cm	100 x 100 cm	62.5 x 62.5 cm
Lames/ Blades	Lames/ Blades	Lames/ Blades
Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - 6 adet / pcs
Puissance moteur / Motor Power	Puissance moteur / Motor Power	Puissance moteur / Motor Power
1.1 kw	0.55 kw	0.37 kw
Corps / Body	Corps / Body	Corps / Body
Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized
Arrière / Back	Arrière / Back	Arrière / Back
Panjur Izgarali / Shutter	Panjur Izgarali / Shutter	Panjur Izgarali / Shutter
Flux d'air / Air Flow	Flux d'air / Air Flow	Flux d'air / Air Flow
42000 m ³	16000 m ³	5700 m ³
CFM / CFM	CFM / CFM	CFM / CFM
24720	9417	1400

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 ³



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 ³ / 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



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%



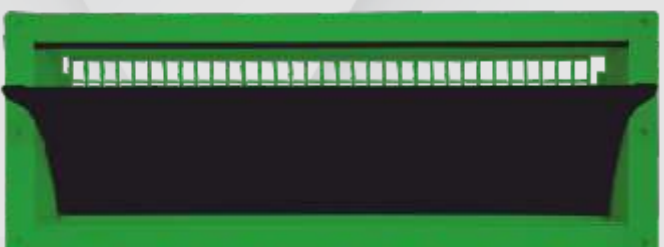
Grand Clapet D'air Big Air Inlet

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



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%



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



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 every part in the system, which provide changing the pads easily.
- ☞ Availability of using high pressure cleaner in washing the dirt.
- ☞ Simple assembly provides easy caring and repairing.
- ☞ The frame system has integrated pad's profile and pad's holder.
- ☞ All of the metal parts (screws & etc.) are totally stainless steel.



Galvaniz Çerçevevi Petek Galvanized Frame With Pads

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



Panneaux de refroidissement Evaporative Cooling Pad

Code
302738

Largeur / Length : 60 cm
Hauteur / Height : 150 cm
Épaisseur / Width : 10 cm

Code
302740

Largeur / Length : 60 cm
Hauteur / Height : 150 cm
Épaisseur / Width : 15 cm

Code
302744

Largeur / Length : 60 cm
Hauteur / Height : 180 cm
Épaisseur / Width : 15 cm

Système De Fenêtre Pour Panneau Cooling Pad Window System

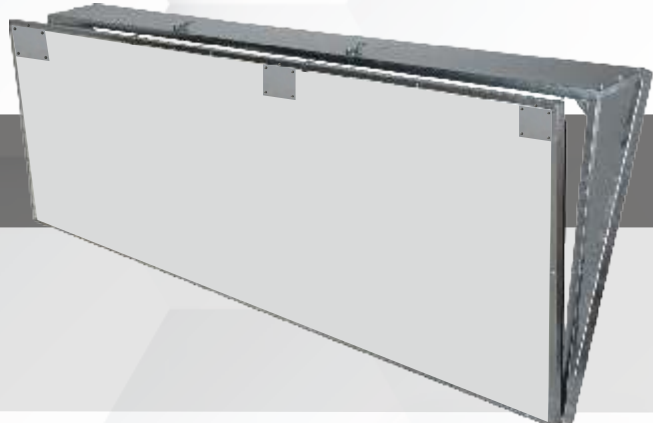
Code
302764

Dimensions / Dimensions
300 x 100 cm

NOUVEAU
NEW

Code
302764-1

Dimensions / Dimensions
300 x 120 cm



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



SYSTÈMES D'HUMIDIFICATION

NOZZLE COOLING SYSTEMS



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 m² = 430 g)

PVC Curtain

(450 Density m² = 430 g)

Code

303271

Bâche PVC protection lumière double face

(1100 Denye m² = 550 g)

PVC Curtain (Light Blocker)

(1100 Density m² = 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

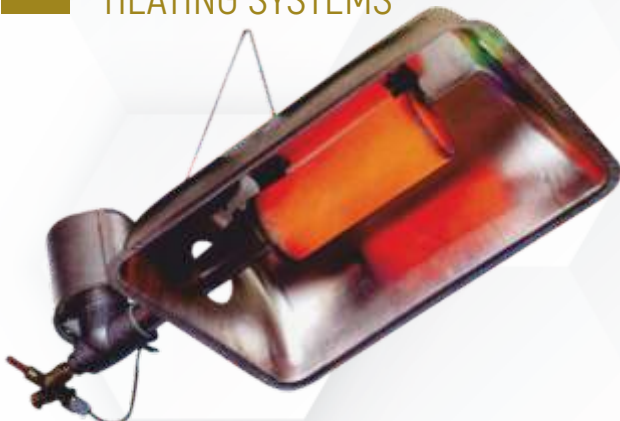
Code

302769



SYSTEME DE CHAUFFAGE

HEATING SYSTEMS



Radiant Infrarouge Infrared Heater

Code
302901

Code	Capacité Kcal/heure Capacity Kcal/Hour	Conso gaz Gr/heure Gas Consumption g/hour	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.

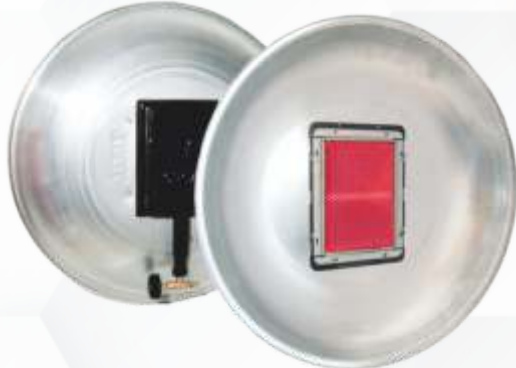


- High temperature and high efficiency.
- Stain steel.
- The most suitable heating system for the poultry environment.
- Manual or automatic control.
- It saves the fuel since it reflects the temperature on to the ground.
- No temperature difference occurs inside the farm.
- No need for the electricity.
- 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



Détenteur de gaz industriel réglable Gas Regulator

Code
302910



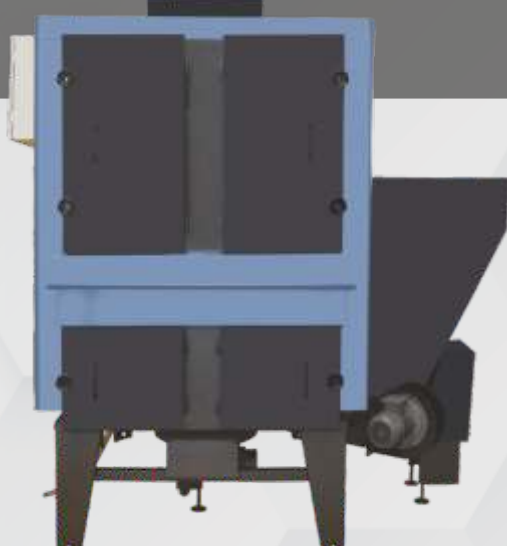
Pression / Pressure : 0-2 Bar
Capacité / Capacity: 0-4 kg/h

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 m³ Flow Fan m³/h	Fuel Type Fuel Expense Seal 5000 kcal/kg
302950	150.000	2.61	12.000	13.33 KG
302951	200.000	3.31	12.000	17.18 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 m³/s Consumption m³/s	Flux de fans m² Fan Stream m²	Poids / Weight
302975	100.000	Dogalgaz / Natural Gas	11 m³/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 m³/s Consumption m³/s	Flux de fans m² Fan Stream m²	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 m³/s Consumption m³/s	Flux de fans m² Fan Stream m²	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 m³/s Consumption m³/s	Flux de fans m² Fan Stream m²	Dimensions cm Capacity cm	Poids kg Weight kg
302976	100.000	10	1000-4000	63 x 154 x 75	71

Chauffage Electrique Type Industriel 250 Kw

250 KW Poultry, Greenhouse, Industrial Type Electric Heater

NOUVEAU
NEW

Code
302983



SYSTEME D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE

PAN FEEDING SYSTEMS

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



SYSTÈMES D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE

51

PAN FEEDING SYSTEMS



Trémie Galvanisée Galvanized Hopper

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

Code
302052

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

Code
302053

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

Code
302050

Trémie d'alimentation galvanisé 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

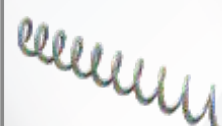
Aiguille spiral a roulement Spiral Shaft



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



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

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

Code
302077

Code
302077-1

Sistem de levage de ligne mangeoire Feeding Line Lifting Motor System

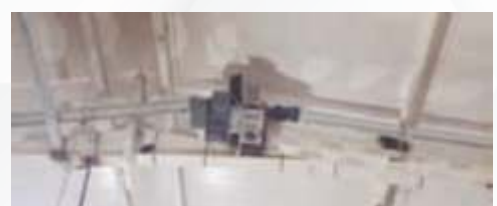
- Ligne d'alimentation avec interrupteur et frein 2,2 kw
- Avec interrupteur et frein 2,2 kw
- interrupteur et frein 1,1 KW
- With switch and brake 2.2 kw
- 12 - 100 Mètre / 12 - 100 Meter
- 18 - 140 Mètre / 18 - 140 Meter

Code
302060

Code
302060-1

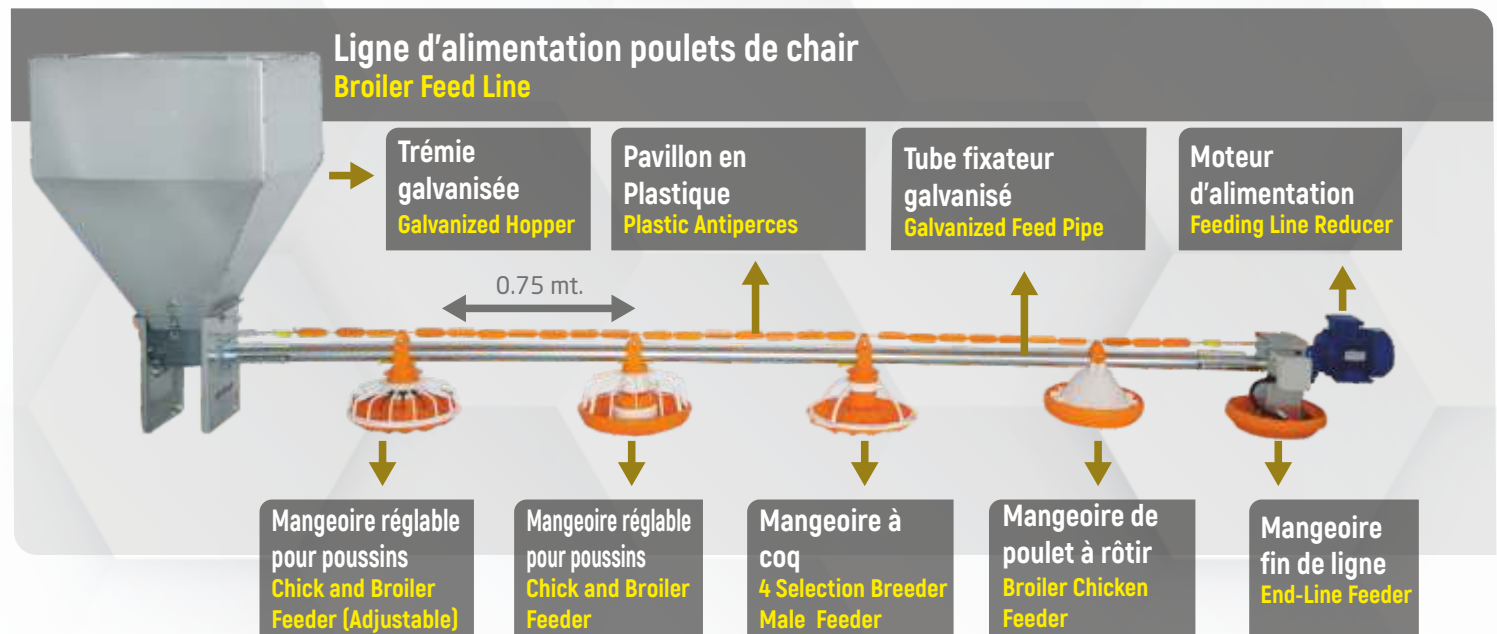
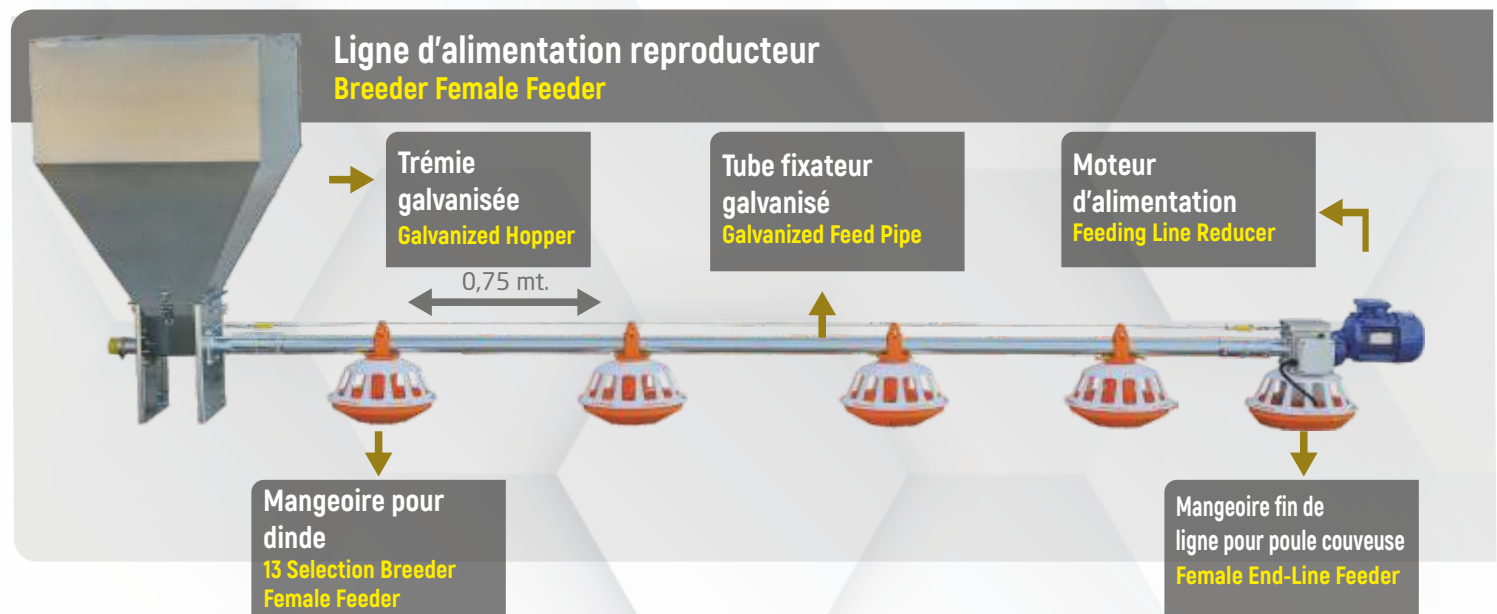
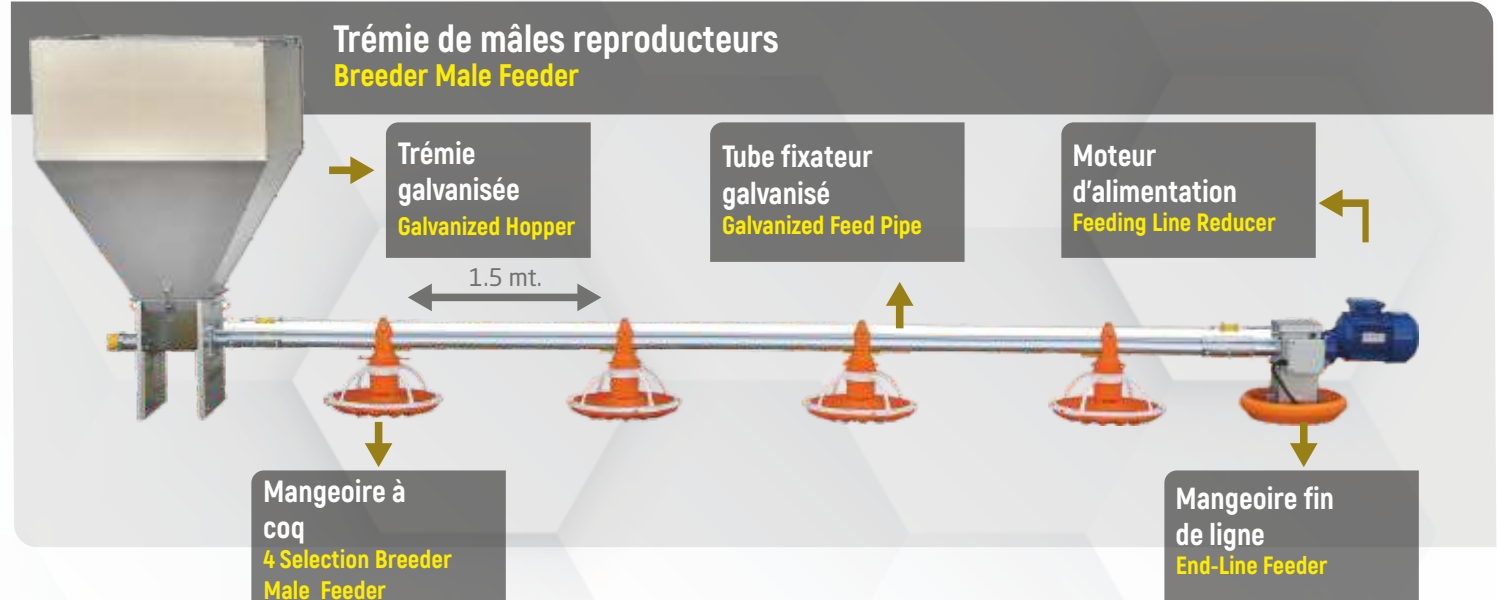
Capteur mécanique Mechanic Switch

Code
302030-3



SYSTEME D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE

PAN FEEDING SYSTEMS



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
galvanisé 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

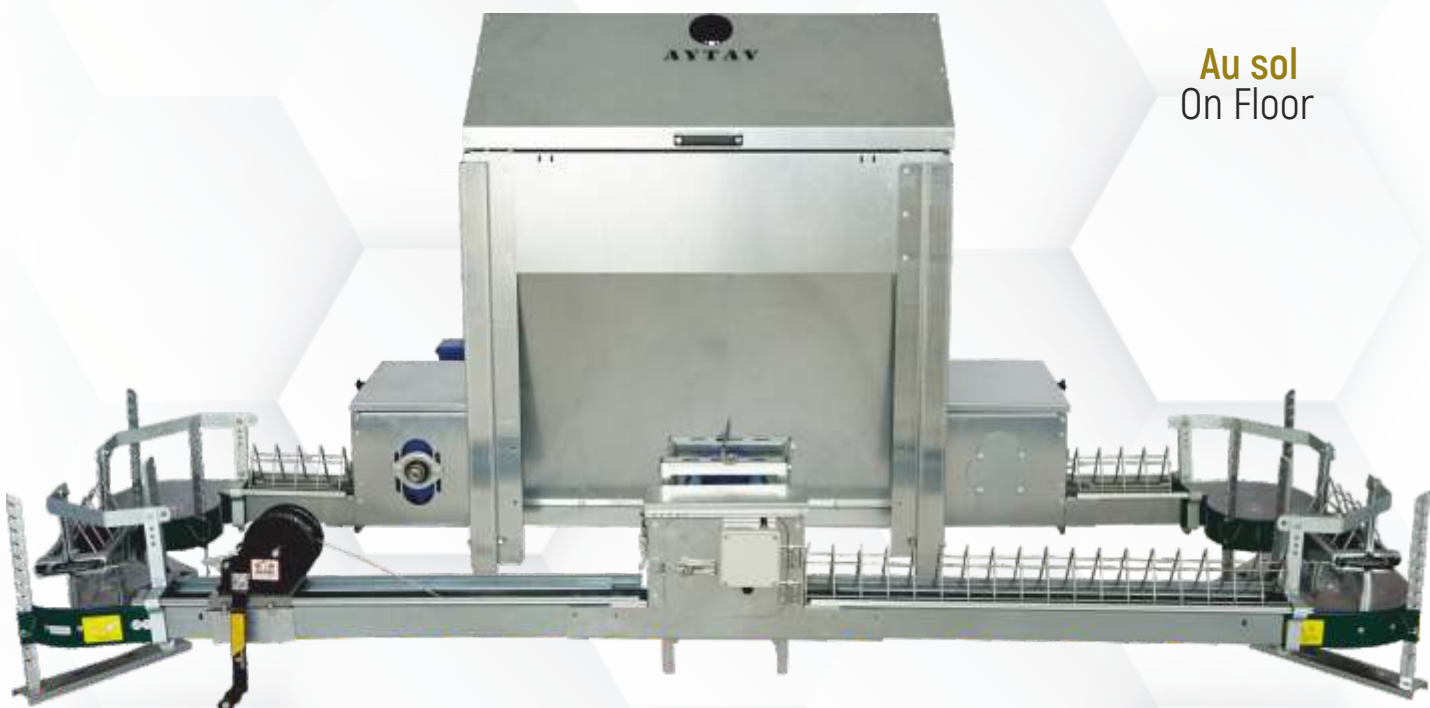
Galvanized feed pipes are combined with 6 screwed pipe connections to keep the line straight and prevent the pipes from turning. It plays an effective role in enabling the system to work efficiently and perform well.

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

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

SYSTÈMES D'ALIMENTATION À CHAÎNE

CHAIN FEEDING SYSTEMS



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

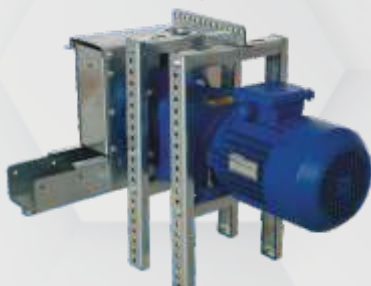


Moteur de traction de mangeoire canal

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



Chaine 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 / Liftable

Code
302507



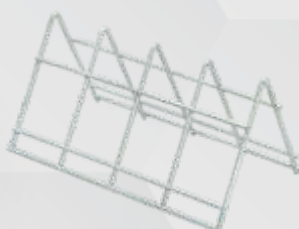
Tendeur de chaine
Canal Stretchining

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



SYSTÈMES D'ALIMENTATION PAR CANAL MÂLE

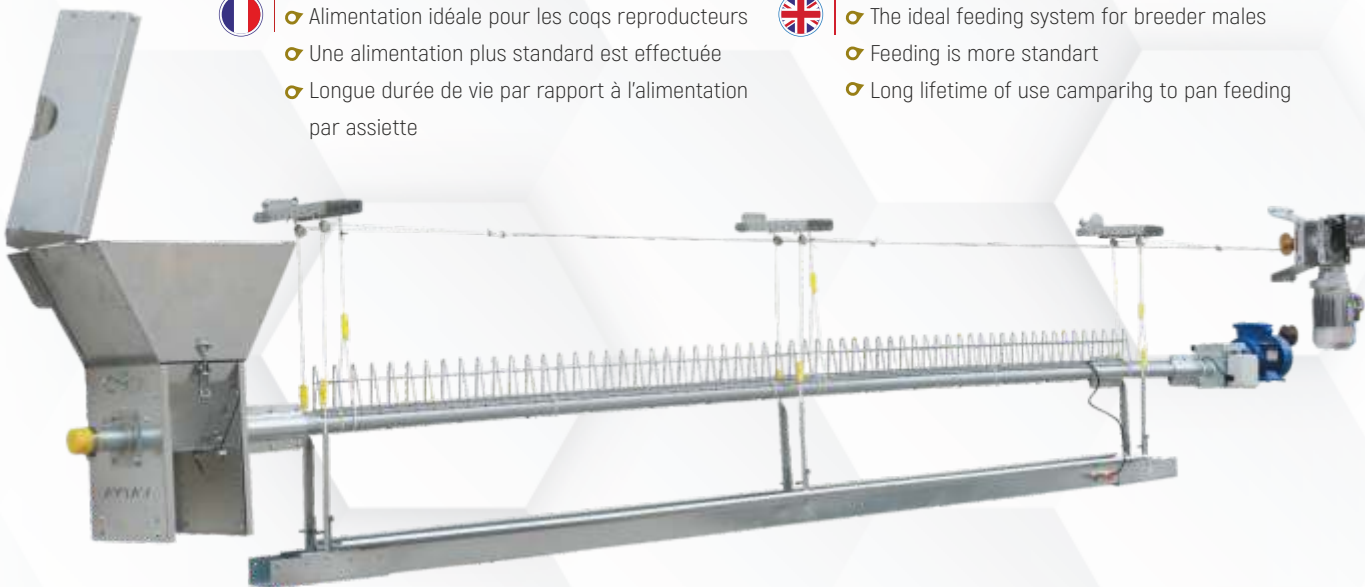
MALE CANAL FEEDING SYSTEMS



- ➲ 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

SYSTEME D'ALIMENTATION MANUEL

57

MANUEL FEEDERS

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

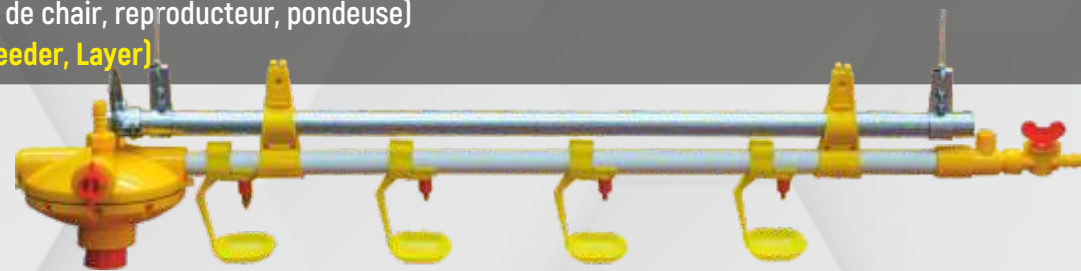
SYSTÈMES D'ABREUVEMENT PIPETTE

NIPPLE DRINKING SYSTEMS

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)

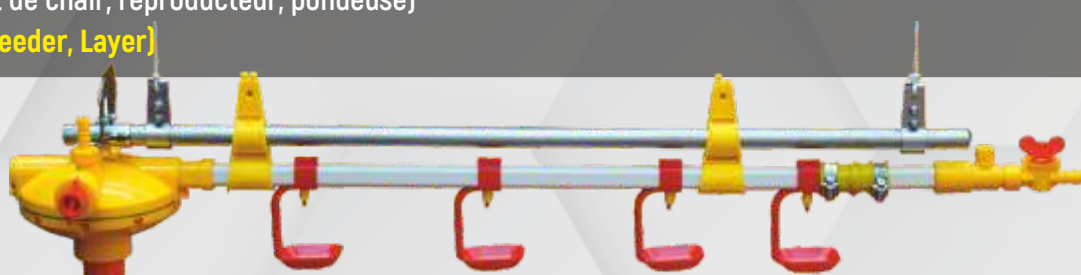
-  Mamelon dodu 360°
 □ Tube support rond Ø 27 mm
 □ Conduite d'eau ronde Ø 27 mm
 □ 80 ml/minute
-  Nipple Cubby 360°
 □ Round support pipe Ø 27 mm
 □ Round water pipe Ø 27 mm
 □ 80 ml. / minute



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)

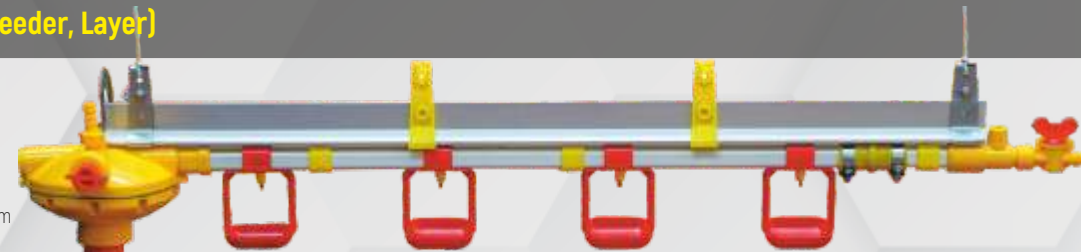
-  Mamelon plastique 360°
 □ Tube support rond Ø 27 mm
 □ Conduite d'eau ronde Ø 22 mm
 □ 70 ml/minute
-  Plastic Broiler Nipple 360°
 □ Round support pipe Ø 27 mm
 □ Square water pipe Ø 22 mm
 □ 70 ml. / minute



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



SYSTÈMES D'ABREUVEMENT PIPETTE

59

NIPEL DRINKERS

Gouttelette de mamelon
de tube carré à bras simple
Drip Cup Dor 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

SYSTEME D'ABREUVEMENT

NIPPLE DRINKING SYSTEMS

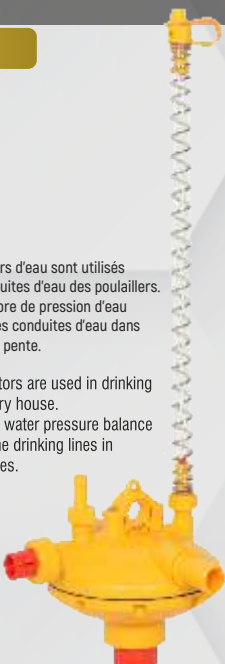
Régulateur de pression d'eau Water Regulator (With Bypass)

Code
302225



FR 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.

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



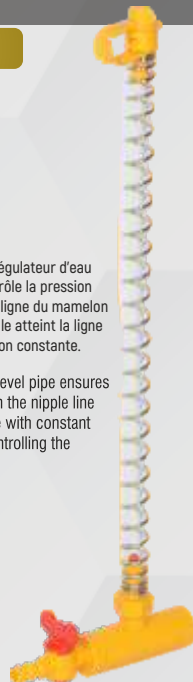
Régulateur de pente End-Line Water Level pipe

Code
302226



FR 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.

GB 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



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



Filtre détartrant 1 Water Filter

Code
302255

2-20
6-20

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

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



Filtre détartrant 2 Lime Dust Filter

Code
302256

FR 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.

GB 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

FR Plage d'injection 3-10% Plage de débit d'eau : 10/l 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

GB Injection range: 3-10% Water flow range: 10/l attn Max 2m3/h Operating water pressure: 0.3-4 bar Concentrated water pressure injection: 0.3/l-200/l



Compteur d'eau électronique 4 Elektronik Water Meter

Code
302257

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

GB 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.
- Nipple body is made of stainless steel.
- Utilisée pour les poulets de chair.
- It is vissé au tuyau d'eau.
- The body 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 takılır.
- Gövde içi paslanmaz çeliktir.
- 70 ml/dk.
- Main body is made of plastic.
- Specially designed for layer chickens.
- It is mounted by screwing the body.
- Inside of body is made of stainless steel
- 70 ml. minute



Mamelon plastique à poule à chair

Plastic Nipple 360°

Code
302202

- Le corps du mamelon est en plastique.
- Main body is made of steel.
- Utilisée pour les poulets de chair.
- It is vissé au tuyau d'eau.
- The body is attached to the water pipe by screwing it.
- Inside of body is made of stainless steel
- Since the nipple pin moves in 4 directions, it gives water everywhere.
- 70 ml/min



Mamelon inoxydable pour poules couveuses

Stainless Nipple 180°

Code
302203

- Le corps du mamelon est en acier inoxydable.
- Main body is made of steel.
- Utilisée pour les poules pondeuses.
- It is vissé au tuyau d'eau.
- The body is attached to the water pipe by screwing it.
- Inside of body is made of stainless steel
- 70 ml/min



Acier inoxydable viande de poulet de chair

Stainless Nipple 360°

Code
302204

- Le corps du mamelon est en acier inoxydable.
- Main body is made of stainless steel.
- Utilisée pour les poulets de chair.
- It is vissé au tuyau d'eau.
- The body is attached to the water pipe by screwing it.
- Inside of body is made of stainless steel
- Since the nipple pin moves in 4 directions, it gives water everywhere.
- 80 ml/min



Mamelon gros (à bille)

Cubby Nipple With Ball 180°

Code
302208

- Utilisée pour les poulets de chair.
- The nipple drip pin is attached to the pipe.
- Il est vissé au tuyau d'eau.
- The body is attached to the water pipe by screwing it.
- Inside of body is made of stainless steel
- 60 ml/min



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.
- Peut 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/min

- Used with or without 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.
- Peut 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/min

- Used with or without 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 corps du mamelon est en caoutchouc.
- Utilisée pour les poules pondeuses.
- Il est vissé au tuyau d'eau.
- The body is attached to the water pipe by screwing it.
- Inside of body is made of stainless steel
- 70 ml/min

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

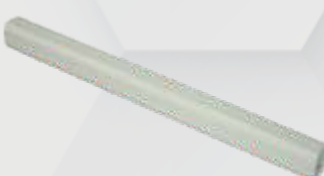
SYSTEME D'ABREUVEMENT PIPETTE

NIPEL DRINKERS

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

\varnothing 27 mm
Code
302281



Nid de mamelon pour tube carré Nipple Slat For Round Pipe

Code
302211



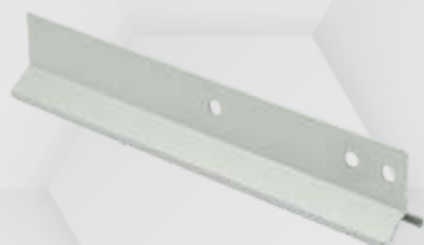
Cintre porteur d'aluminium V Type Clamp

Code
302240-2



Tuyau porteur en Aluminium Aluminium Support

Code
302277



Collier aluminium Aluminium Clamp

Code
302292



Collier galvanisé Galvanized Clamp

\varnothing 21 mm

Code
302217-1

\varnothing 27 mm

Code
302217-2

\varnothing 30 mm

Code
302217-3



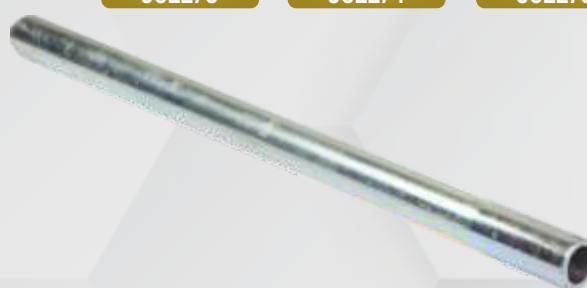
Tube porteur galvanisé Support Pipe

21 x 1.5 mm 27 x 1.5 mm 30 x 1 mm

Code
302270

Code
302274

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

22 x 22 mm

Code
302285



Branchement en plastique pour tube rond
Plastic Round Pipe Connector

Ø 27 mm

Code
302286



Tuyau en spirale
Spiral Hose For Lines Watering

Ø 15 x 12 mm

Code
302229



Collier de pipette type V
Nipple Pipe Hanger

Code
302240



Collier de pipette type U
U Type Nipple Holder

22 x 22 mm

Code
302240-1



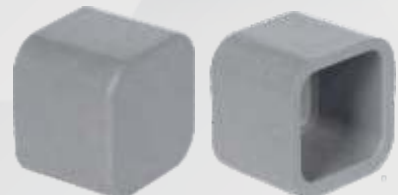
Entrée pour tube carré
Square Pipe Hose Entrance

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



SYSTEME D'ABREUVEMENT AUTOMATIQUE

AUTOMATIC DRINKERS

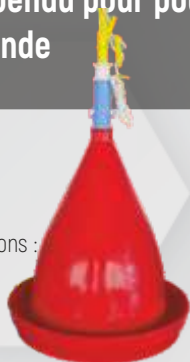
Abreuvoir suspendu pour poule couveuse et dinde Jumbo Drinker

Code
302101

Dimensions / Dimensions :

Ø 38 x h 69

Poids / Weight :
1.32 kg



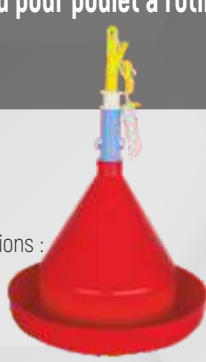
Abreuvoir suspendu pour poulet à rôtir Broiler Drinker

Code
302102

Dimensions / Dimensions :

Ø 32 x h 50

Poids / Weight :
370 g



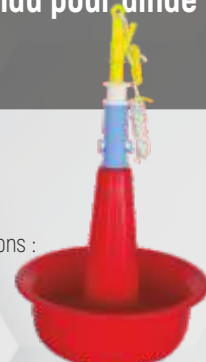
Abreuvoir suspendu pour dinde Turkey Drinker

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



2- Support de tuyau

1- Rope

3- Corde de réglage en plastique

2- Hose holder

4- Conduite d'eau

3- Plastic rope adjustment cord

5- Vis de réglage du niveau d'eau

4- Water pipe

6- Écrou de réglage du niveau d'eau

5- Water level adjustment screw

7- Ressort à vis

6- Water level adjustment nut

8- Corps du mécanisme

7- Adjustment screw spring

9- Ressort de soupape

8- Body of the mechanism

10- Goupille de soupape

9- Valve spring

11- Joint de goupille de soupape

10- Valve pin

12- Arrêt de soupape

11- Valve pin gasket

13- Joint de soupape

12- Valve Stop

14- Soupape

13- Valve gasket

14- Valve



Raccord de branchement

Connector Valve

Code
302122

Poids / Weight :

50 g



Raccord de branchement

Connector

Code
302120

Poids / Weight :

10 g



Soupe 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



Tuyau PVC transparent
Water Hose

Code
302126

5 x 8 mm



Réservoir en plastique
Plastic Water Tank

Code
302115



Flotteur
Float

Code
302115-1



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 Ccviv / Chick



Couvercle inférieur
Bottom Plate



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 Ccviv / Chick



Couvercle inférieur
Bottom Plate



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 Ccviv / Chick



Couvercle inférieur
Bottom Plate



SYSTEME D'AUTOMATION

AUTOMATION SYSTEMS



Panneau de contrôle AYT25
Control Board AYT25

Code
303111



- Ventilateur.
- Moteur 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 failure alarm
- Air inlet controller
- The controller controls all electrical items inside the farm everything works automatically with sensos

Panneau de contrôle AYT70
Control Board AYT70

Code
303109

- 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 failure alarm
- Air inlet controller
- The controller controls all electrical items inside the farm everything works automatically with sensos

Debécqueur
manuel
Manuel Debeaker

Code
303140



Debécqueur
automatique
Automatic Debeaker

Code
303141



Appareil
électrochoque
Electrical Shock Device

Code
301651

Min.: 40 W / Max.: 1000 W



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



GROUPE DE TREUILS WINCH

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 6 mm Code 303221
Ø 3 mm Code 303218	Ø 8 mm Code 303222
Ø 4 mm Code 303219	Ø 10 mm Code 303223
Ø 5 mm Code 303220	

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 Street Pulley

Code
303214

Ø 60 mm



Tôle de cintre 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
Code
303247

Ø 12 mm
Code
303247-1



Bandé d'engrais Dropping Belt

Poids / Weight: 650 g/m²

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 Disingection Tank

Code
303280



Dimensions / Dimensions:
60 x 34 x h 8 cm



Direction Générale / Head Office:
Oruç Reis Mah. Tekstilkent Cad. Koza Plaza A Blok Kat: 10
Esenler, 34235-İstanbul/Türkiye

Téléphone / Telephone: +90 212 682 00 15 Fax / 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 Fax / Fax: +90 264 600 10 13



www.aytav.com.tr

www.kosgeb.gov.tr

