

Abreuvoir Mark II

Abreuvoir Mark VI

Clip
2100044



* Recommandation : environ 1 abreuvoir pour 100 volailles.
* Circonférence bord extérieur 110 cm (44").

Ficelle Nylon 20m
(2m/Abreuvoir)
2100082



Connexion
2100050



Butée de Corde
2100010



30m Tuyau Flexible
(3m/Abreuvoir)
5.7mm Ø Int / 9.0mm Ø Ext
2100077

Union 1/4"
(2 Unités)
2100039



Chapeau
Mécanisme
2102035



Mécanisme
Complet
2102051

Joint O-Ring
2102038



Filtre
2100056



Pipe
Mécanisme
2102036



Ecrou réglage
2100015



Vis réglage niveau
d'eau
2100017



Ressort
Mecanisme
2102037



Valve Complète
2100012



Ressort Valve
2100013



Cloche
2102034



Pointeau
valve
2100007



Joint
2100054



Joint O-Ring
2100021



Fourche
suspension
2102041



Valve Nue
2100016



Stabilisateur
2102033



Abreuvoir Mark II
Complet
2103250
10 par carton

Clip
2100044



* Recommandation : environ 1 abreuvoir pour 100 volailles.
* Circonférence bord extérieur 112 cm (44.1").

Ficelle Nylon 20m
(2m/Abreuvoir)
2100082



Butée de Corde
2100010



Crochet suspension
2140018



Vis réglage niveau
2140009



Chapeau
Mécanisme
2140012



Coupure d'eau
(Option)
2208025

Collier Mécanisme
2140011



Ressort
mécanisme
2106039



Joint
2140017



Support joint
2140015



Corps Mécanisme
2140013



Sortie d'eau
2140014



Cloche
2106034



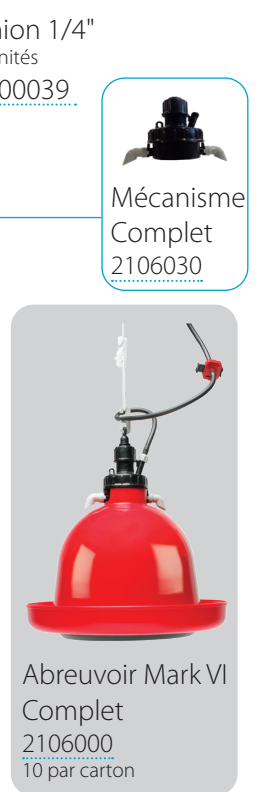
Tige suspension
2140007



Ecrou stabilisateur
2140008



Stabilisateur
2106033



Abreuvoir Mark VI
Complet
2106000
10 par carton

Abreuvoir Dindon

Clip
2100044



Ficelle Nylon
20m
(2m/Abreuvoir)
2100082



Butée de Corde
2100010



Union 1/4"
(2 Unités)
2100039



Chapeau
Mécanisme
2102035



Joint O-Ring
2102038



Filtre
2100056



Pipe Mécanisme
2102036



Ecrou réglage
2100015



Vis réglage eau
2100017



Ressort
Mécanisme
2104037



Valve
Complete
2100012



Cloche
2104032



Fourche
suspension
2102041



Stabilisateur
2102033



* Recommandation : environ 1 abreuvoir pour 100 volailles.

* Circonférence bord extérieur 140 cm (553/4").

Connexion
2100050

30m Tuyau Flexible
(3m/Abreuvoir)
5.7mm Ø Int / 9.0mm Ø Ext
2100077

Mécanisme
Complet
2104051



Abreuvoir
Dindon
Complet
2104350
20 par carton

Ressort valve
2100013



Pointeau
Valve
2100007



Joint
2100054



Joint O-Ring
2100021



Valve Nue
2100016



Abreuvoir Compact Dindon

Clip
2100044



Ficelle Nylon 20m
(2m/ Abreuvoir)
2100082



Butée de Corde
2100010



Crochet Suspension
2140018



Vis réglage niveau
2140009



Chapeau Mécanisme
2140012



Collier Mécanisme
2140011



Ressort Mécanisme
2104039



Joint
2140017



Support Joint
2140015



Corps Mécanisme
2140013



Sortie d'eau
2140014



Cloche
2104033



Tige Suspension
2104038



Ecrou Stabilisateur
2140008



Stabilisateur
2140003



* Recommandation : environ 1 abreuvoir pour 100 volailles.

* Circonférence bord extérieur 140 cm. (553/4").

Connexion
2100050

Coupure d'eau
(Option)
2208025

30m Tuyau Flexible
(3m/Abreuvoir)
5.7mm Ø Int / 9.0mm Ø Ext
2100077

Union 1/4"
2 Unités
2100039

Mécanisme
Complet
2104036



Abreuvoir
Compact
Complet
2104005
10 par carton

Abreuvoir Compact Export

Clip
2100044



Ficelle Nylon 20m
(2m/ Abreuvoir)
2100082



Butée de Corde
2100010



Crochet Suspension
2140018



Vis réglage niveau
2140009



Chapeau Mécanisme
2140012



Collier Mécanisme
2140011



Ressort Mécanisme
2140016



Joint
2140017



Support Joint
2140015



Corps Mécanisme
2140013



Sortie d'eau
2140014



Cloche
2140004



Tige Suspension
2140007



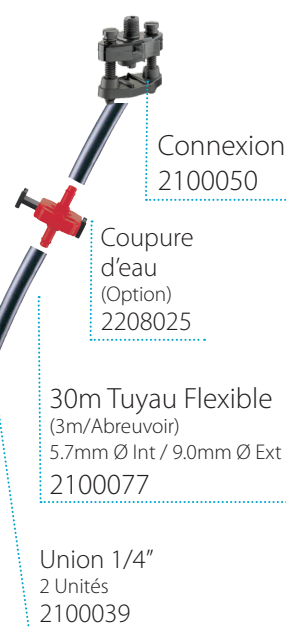
Ecrou Stabilisateur
2140008



Stabilisateur
2140003



* Recommandation : environ 1 abreuvoir pour 80 volailles.
* Circonférence bord extérieur 106 cm. (42 1/2").



Connexion
2100050

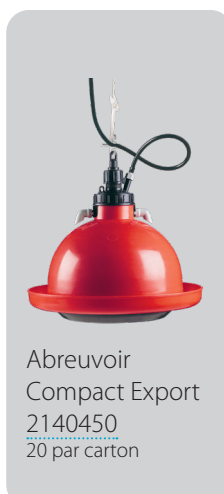
Coupe
d'eau
(Option)
2208025

30m Tuyau Flexible
(3m/Abreuvoir)
5.7mm Ø Int / 9.0mm Ø Ext
2100077

Union 1/4"
2 Unités
2100039



Mécanisme
Complet
2140001



Abreuvoir
Compact Export
2140450
20 par carton

Options Accessoires



Connexion avec
bouchon
2100030



Tuyau Flexible
9mm (150m)
2100079



Connexion avec
fermeture
2100050



Té 1/4x1/4x1/4
(M) 2100032



Collier
2207016 - 16mm
2207025 - 25mm



Ficelle Nylon
50m 2100084



Coupe d'eau
2208025



Joint connexion
(pour 2100030)
2100027



Réduction 1/2"-1/4"
(M/M)
2100031



Joint connexion
(pour 2100050)
2100028



Réduction 1/2"-
1/4" (F/M)
2100058



Languette de
bouchon
2100045



Mamelon 1/4"-
1/4" (M/M)
2100026



Bouchon
connexion (pour
2100030 et
2100050)
2100046



Té 1/4"-1/4"-1/4"
(M/F/M)
2100057



Collerette Anti-
Splash
2100066

Abreuvoirs cloches

Plasson fabrique les abreuvoirs cloche pour volailles les plus fiables au monde.

Depuis plus de 50 ans, aucun abreuvoir concurrents n'a été en mesure d'égaliser les caractéristiques et les avantages de Plasson :

- Les abreuvoirs Plasson sont faits d'un plastique robuste et résistant aux chocs, spécialement conçu pour résister aux volailles actives pendant de nombreuses années..
- La caractéristique unique de l'abreuvoir Plasson est son stabilisateur, qui agit indépendamment de la cloche et élimine l'usure du mécanisme. Celui-ci doit être complètement rempli d'eau jusqu'à la ligne de niveau d'eau et mis hors gel.
- Plage de travail : 0.4 - 0.6 bar (0.4 - 0.8 pour l'abreuvoir compact) pour une efficacité optimum. Cette pression peut être réglée avec un régulateur de pression comme notre UPR (2206500).
- Ajustez les abreuvoirs à la bonne hauteur en gardant toujours le rebord de l'abreuvoir un peu plus haut que le dos de l'oiseau.
- Assure un niveau d'eau constant et un sol sec. Une fois qu'un oiseau boit en dessous de 10 grammes d'eau, ce système hautement sensible et sans entretien est activé.
- Environ 8 à 10 abreuvoirs Plasson sont nécessaires pour 1000 volailles de chair et 10 à 12 abreuvoirs pour 1000 reprod/poulettes.

Connectez la prise en charge 2100050 sur l'arrivée d'eau

Clip : Installez le clip au dessus de la coupure d'eau

Coupure d'eau :

Installez la coupure d'eau au dessus du crochet de suspension. Coupez le tube et insérez la coupure entrée et sortie dans les extrémités opposées du tube.

Butée de corde :

Connectez la butée de corde à la corde en nylon comme sur la photo.

Tube flexible :

Faites une boucle comme sur la photo. Assurez-vous que le flexible soit suffisamment détendu

Crochet de suspension :

Suspendez la cloche sur le crochet de suspension. Le flexible doit être également fixé au crochet comme sur la photo.

Vis de réglage niveau d'eau :

+ d'eau => Tournez à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre)
- d'eau => Tournez à gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

