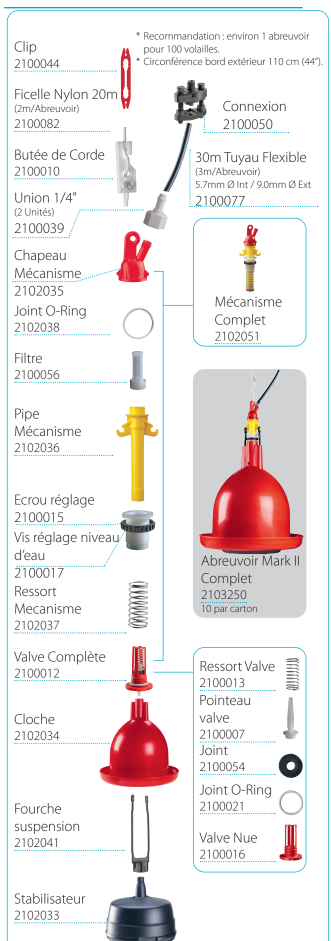
Abreuvoir Mark II

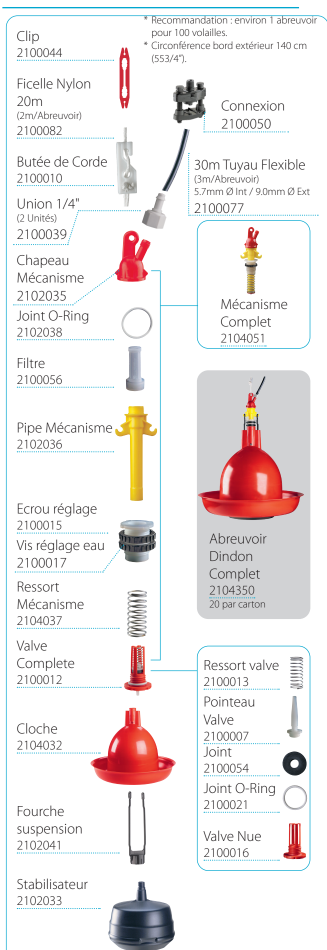
Abreuvoir Mark VI

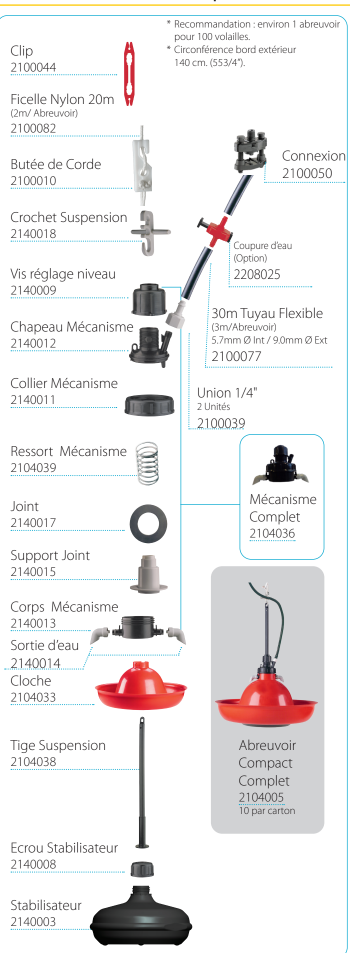




Abreuvoir Dindon

Abreuvoir Compact Dindon





Abreuvoir Compact Export



Options Accessoires



Connexion avec bouchon 2100030



Connexion avec fermeture 2100050



Collier 2207016 - 16mm 2207025 - 25mm



Coupure d'eau 2208025



Réduction1/2"-1/4" (M/M) 2100031



Réduction 1/2"-1/4" (F/M) 2100058



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



Te 1/4"-1/4"-1/4" (M/F/M) 2100057



Collerette Anti-Splash 2100066



Tuyau Flexible 9mm (150m) 2100079



Té 1/4x1/4x1/4 (M) 2100032



Ficelle Nylon 50m 2100084



Joint connexion (pour 2100030) 2100027



Joint connexion (pour 2100050) 2100028



Languette de bouchon 2100045



Bouchon connexion (pour 2100030 et 2100050) 2100046

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'égaler 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 hos 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 régulée 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 repros/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.

<u>Butée de corde</u> :

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)

