



T-20

ABREUVOIR AUTOMATIQUE

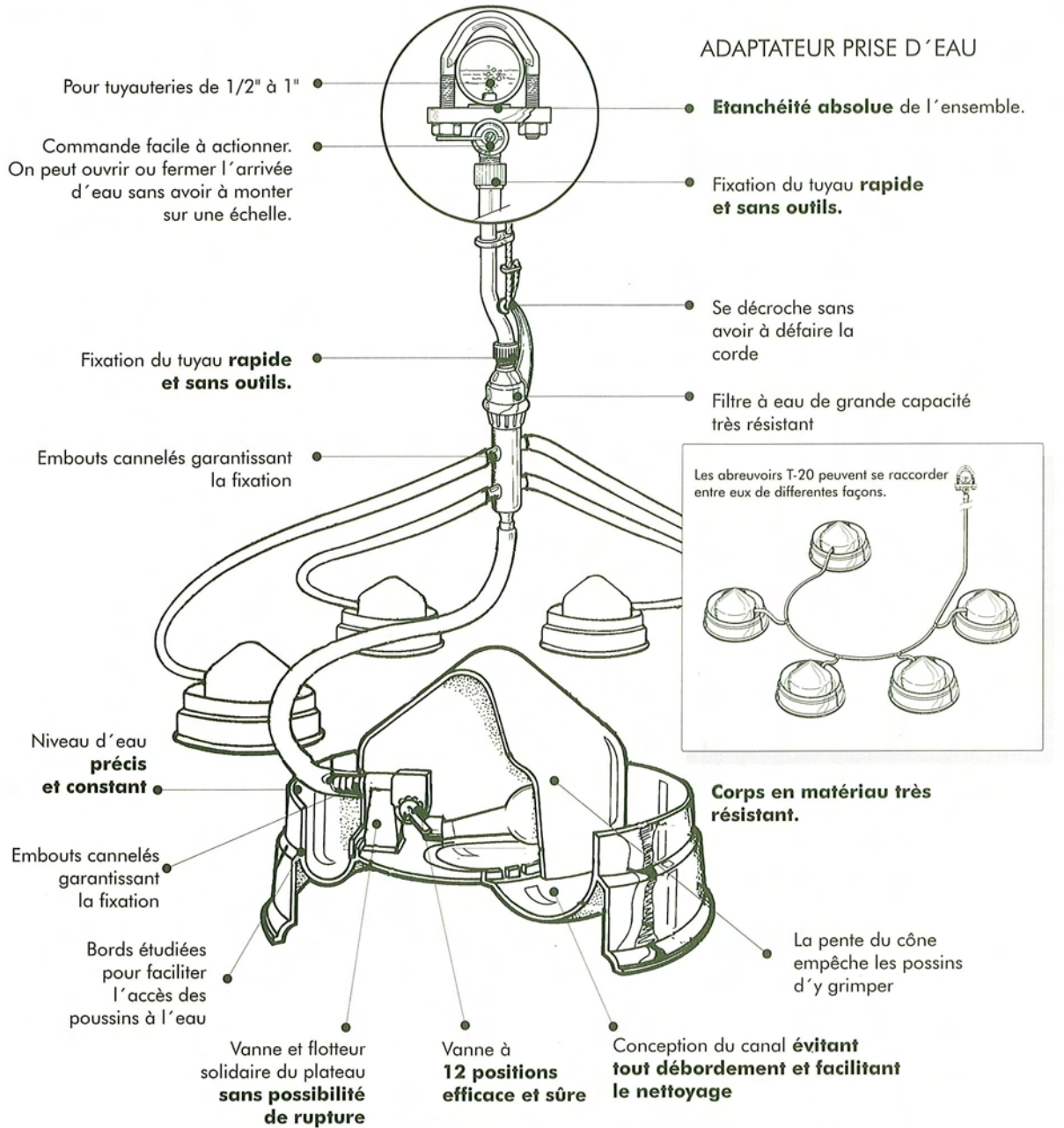
Les poussins de 1 à 10 jours peuvent accéder facilement à l'eau et l'éleveur est assuré d'avoir un abreuvoir utile, durable, simple et économique. Il s'agit du T-20, le meilleur abreuvoir pour le 1er. âge, unique avec ses 12 niveaux de réglage, fabriqué avec les meilleurs plastiques.

Il s'adapte parfaitement à toutes les installations et à tous les types de volailles d'élevage. Pour faciliter votre travail, les groupes de T-20 peuvent se monter et démonter rapidement, sans avoir à utiliser des outils.



INNOVATION + QUALITE

QUELQUES-UNS DES NOMBREUX AVANTAGES DU MEILLEUR ABREUVOIR POUR LE 1er. AGE



Hauteur recommandée de la réserve d'eau: 3 m. (0.3 Kg/cm²)

Pour l'élevage des cailles, perdrix, faisans, etc., il existe un modèle spécialement adapté (hauteur du corps de l'abreuvoir plus petite et flotteur cylindrique) pour le démarrage de ces animaux.

CAPACITE, DIMENSIONS ET POIDS

Etant donné ses matériaux et sa conception le T-20 peut servir pendant de très nombreuses années dans les conditions d'élevage les plus dures. Demandez-nous une démonstration et nous vous donnerons plus de renseignements sur ses avantages.

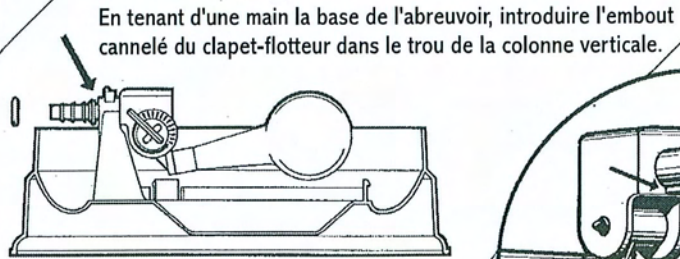
Capacité:	chaque T-20 peut alimenter en eau jusqu'à 100 poussins	
Emballage:	100 un.	50 un.
Dimen. emballage:	71 x 54 x 43.5 cm.	71 x 41 x 34 cm.
Volume emballage:	0.16 m3.	0.098 m3
Poids emballé:	18 Kg.	9 Kg.

Votre distributeur:

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ABREUVOIR T-20

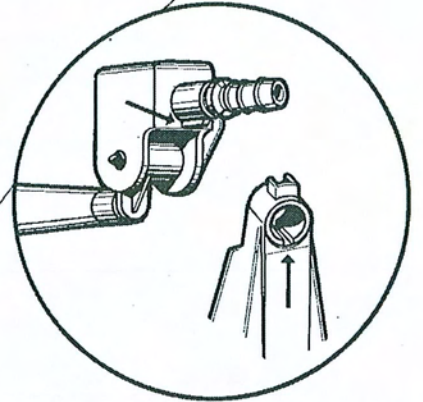
Mettre le joint torique dans sa gorge, située sur l'embout cannelé (après les cannelures), contre la colonne verticale (pour le démonter plus tard, le pincer avec 2 doigts pour déformer le joint torique vers le haut et le tirer avec un autre doigt).

Attention: l'ordre du montage du couvercle sur la base (d'abord côté flotteur et ensuite côté arrivée d'eau) a pour but de permettre à la tête de la colonne support du clapet-flotteur de venir se bloquer dans le logement du couvercle (sinon, cela pourrait agir sur le niveau d'eau).

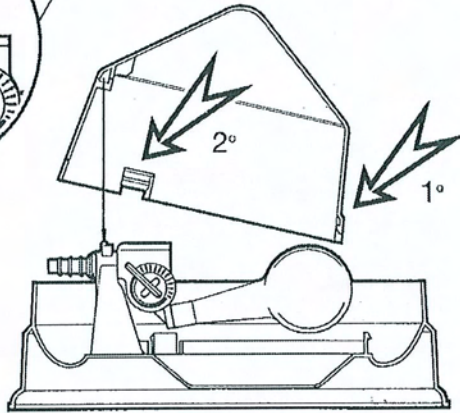
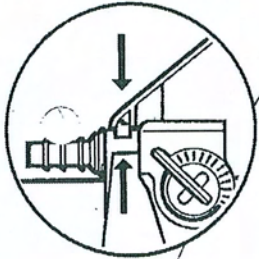


En tenant d'une main la base de l'abreuvoir, introduire l'embout cannelé du clapet-flotteur dans le trou de la colonne verticale.

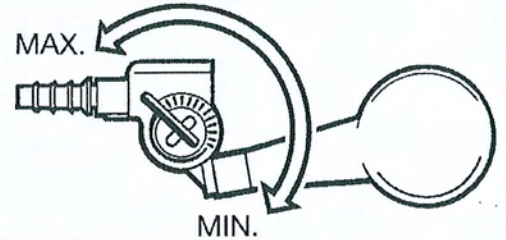
En tenant d'une main la colonne verticale, enfoncer de l'autre main le clapet-flotteur jusqu'en butée contre la colonne.



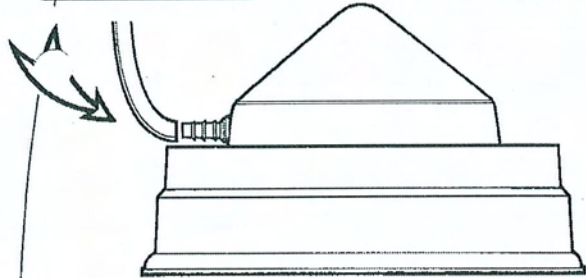
Aligner la clavette de l'embout cannelé dans la rainure de la colonne verticale.



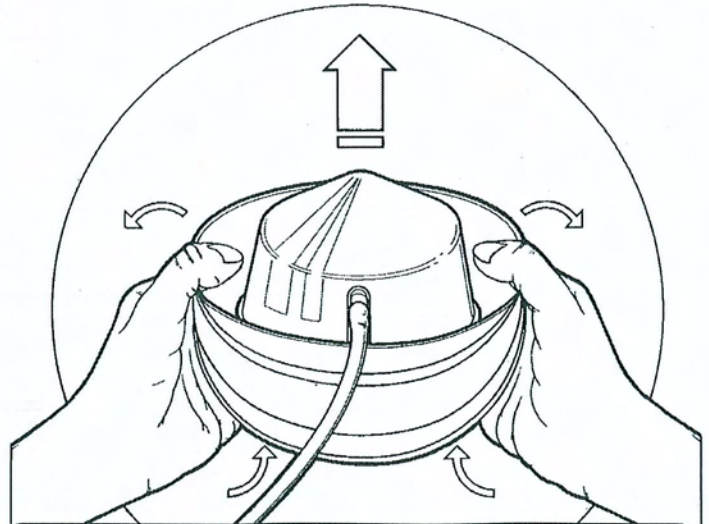
Prendre le couvercle conique, faire passer l'embout cannelé dans le trou du couvercle, incliner le couvercle vers le bas côté flotteur; engager le couvercle sur le clips de la base, côté flotteur, ensuite, d'un mouvement de bascule opposé, appuyer sur le couvercle, côté arrivée d'eau, pour clipser les 2 autres points d'ancrage du couvercle sur la base, jusqu'à un parfait emboîtement.



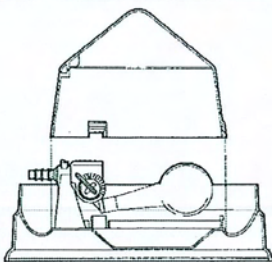
Le niveau d'eau dans l'abreuvoir est réglable. Pour ce faire, démonter le couvercle (sans débrancher le tuyau) et tourner la manette de réglage vers la gauche pour augmenter le niveau d'eau ou la droite pour le diminuer.



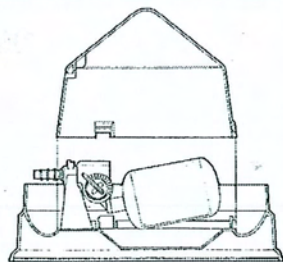
Engager le tuyau d'alimentation d'eau (5 x 9) sur l'embout cannelé et l'enfoncer au maximum.



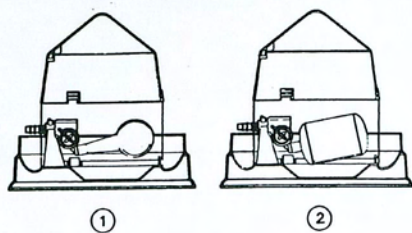
Pour démonter facilement le couvercle conique, prendre la base de l'abreuvoir à deux mains, pouces appuyés sur le rebord supérieur, appuyer avec les autres doigts sous la base, en son centre, en écartant les pouces jusqu'à ce que le couvercle sorte des clips. On peut également le démonter en appuyant avec les deux pouces sur le rebord supérieur vers l'intérieur et en écartant avec les autres doigts le dessous extérieur de la base.



Modèle standard

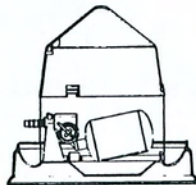


Modèle spécial

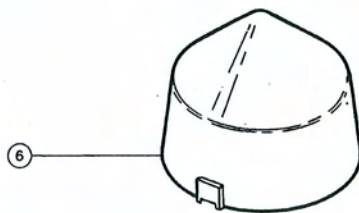
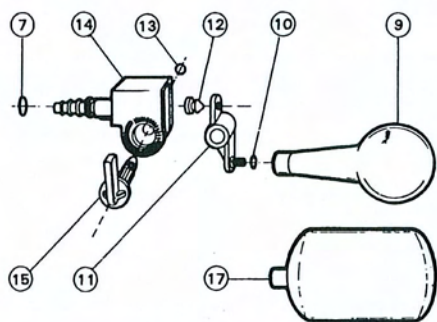


1

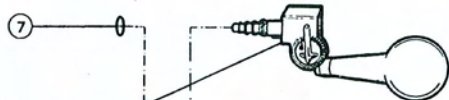
2



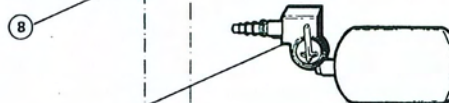
3



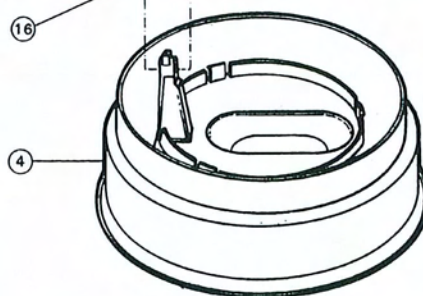
6



7

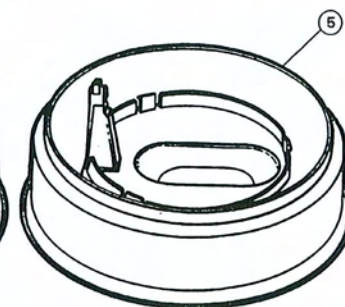


8



16

4



5

ABREUVOIRS T-20. PIECES ET REFERENCES

FIG.	REF.	DENOMINATION	QTE.
1	4200001	Abreuvoir T-20 avec flotteur sphérique (modèle standard)	
2	4200000	Abreuvoir T-20 avec flotteur cylindrique (modèle spécial)	
3	4200003	Abreuvoir T-20 avec flotteur cylindrique (modèle pour cailles)	
ABREUVOIR 4200001 et 4200000 (Pièces détachées)			
4	1200001	Base de l'abreuvoir	1
5	1200003	Base de l'abreuvoir (pour 4200003)	1
6	1200002	Couvercle conique	1
7	1111961	Joint torique	1
8	2200002	Clapet flotteur sphérique complet (seulement pou 4200001)	1
16	2200001	Clapet flotteur cylindrique (seulement pour 4200000 et 4200003)	1
CLAPET FLOTTEUR 2200002 et 2200001 (Pièces détachées)			
9	1200009	Flotteur sphérique (seulement pour 2200002)	1
17	1200008	Flotteur cylindrique (seulement pour 2200001)	1
10	1111963	Joint torique 5x7	1
11	1200006	Bielle	1
12	1200007	Joint d'arrêt d'eau	1
13	1111962	Joint torique	1
14	1200004	Corps de clapet	1
15	1200005	Manette de réglage	1
AUTRES ELEMENTS COMPLEMENTAIRES DU T-20 NON REPRESENTES SUR CETTE PAGE			
	4400005	Tuyau 5x9	
	4050000	Repartiteur à 5 sorties	
	4200010	"T" de connexion Ø7	
	4010000	Selle de raccordement avec étrier de fixation.	