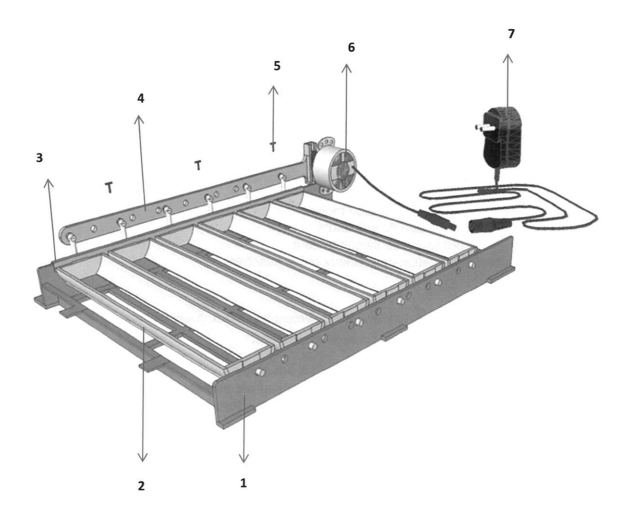
Conturn[™]

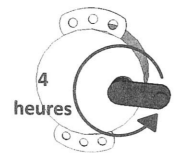


Plateau de retournement Conturn[™] 30 (A)



No	Part #		
1	1203001	Corps du retourneur	1 pc
2	1203002	Canaux pour oeufs	6 рс
3	1203003	Barre de fixation des canaux	1 pc
4	1203004	Barre principale de liaison moteur	1 pc
5	1203005	Points de fixation des canaux	3 рс
6	1203006	Moteur de retournement	1 pc
7	1203007	Adaptateur pour Conturn [™] 30 - 2W (Conturn 30 A)	1 pc

Moteur de retournement



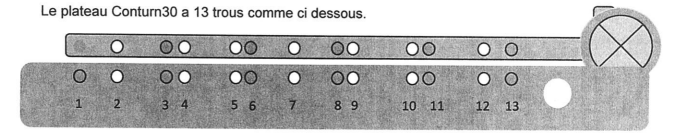
Conturn30 est raccordé à la couveuse. Son moteur permet un retournement continu des œufs (1 tour toutes les 4 heures)

<u>Ajustement des canaux du retourneur automatique Conturn30 pour différents</u> <u>œufs</u>

- Enlever les attaches des points de fixation des canaux et la barre de fixation des panneaux.
- Enlever la barre principale de liaison moteur
- Ajuster les canaux à la taille de vos oeufs
- Replacer la barre principale de liaison moteur
- Replacer la barre de fixation des canaux et les attaches

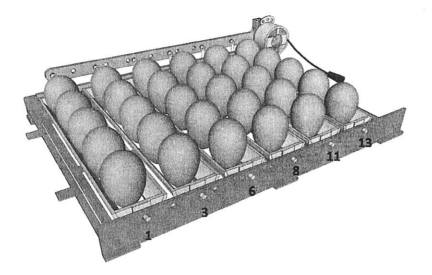
Attention! Il est très important de placer correctement les canaux. Avant de brancher le moteur, assurez vous que les canaux soient dans le même angle.

Le corps du plateau de retournement Conturn30 a des trous pour l'ajustement des canaux. Le plateau est livré avec 6 canaux standards. Le plateau est utilisable dans la configuration standard pour des œufs de poules ou des œufs plus petits. Pour des œufs de plus grosse taille, les canaux doivent être ajustés

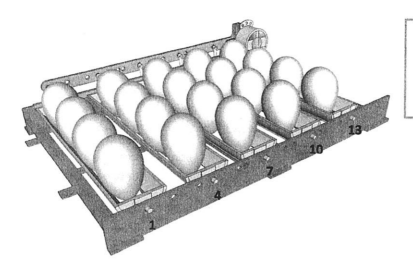


Utilisez les numéros des trous ci dessous pour ajuster les canaux en fonction de la taille de vos oeufs.

Attention! Les canaux doivent être ajustés pour les oeufs de plus grosse taille. Ne placer jamais de gros œufs susceptibles de tomber lors du retournement sans modifier la configuration du plateau de retournement.

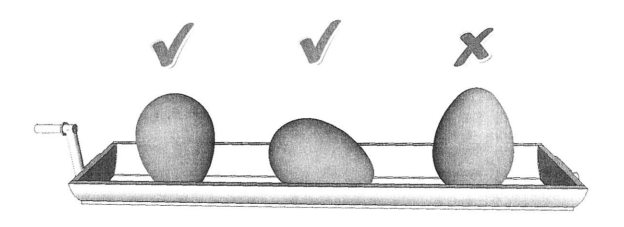


6 pc- canaux standards
Poule ou plus petit
Trous No: 1-3-6-8-11-13



5 pc- canaux standards
Dinde / Cane

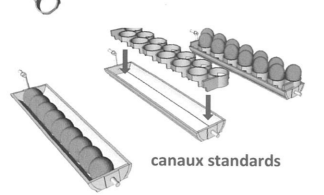
Trous No: 1-4-7-10 -13

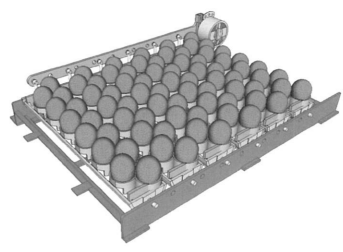


QT13

QT13- Canal pour oeufs de caille (option) :

Dans un canal standard, il est possible de placer 9 oeufs de caille. Le canal Q13 se place directement dans un canal standard et a une capacité de 13 oeufs de caille. Ces canaux permettent de placer au total 78 œufs de caille par plateau.

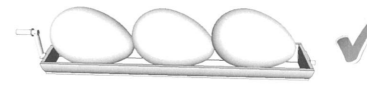


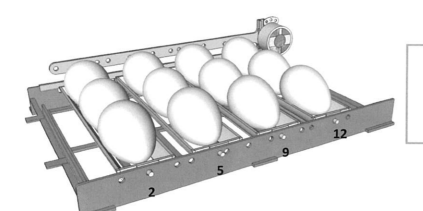




GT03 - Canal pour oeufs d'oie (option)

Les canaux pour oeufs d'oie sont spécialement conçus pour accueillir les gros oeufs d'oie. Les œufs doient être placés à l'horizontale, la pointe légèrement vers le bas (environ 10°).





4 pc- Canaux pour oie Oie

Trous No: 2-5-9-12

