

TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE

Système opto-électronique
Maintenance simplifiée



Le Trieur À OEUFs effectue une sélection très précise des oeufs sains et évite les pertes par contagion

Il trouve son application dans les écloseries ainsi que dans les piscicultures qui traitent des volumes importants.

De conception soignée, il peut trier les oeufs de toutes les espèces.

TC 100 est livré avec 4 disques perforés de Ø 5 mm à Ø 8 mm.

LE PRINCIPE DU TRI PAR SYSTEME OPTO-ELECTRONIQUE :

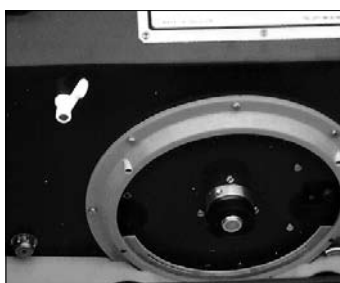
Lors du passage des oeufs devant la cellule de détection, les oeufs opaques sont aussitôt repérés et éjectés hors des oeufs sains.

TRIEUR À OEUFs TC 100

Capacité (oeufs/h)	100.000
Réservoir (L)	20
Voltage (v)	24
Puissance (w)	100
Dimensions (cm)	57x52x45
Poids (kg)	24

Livré avec transformateur 220/24v.

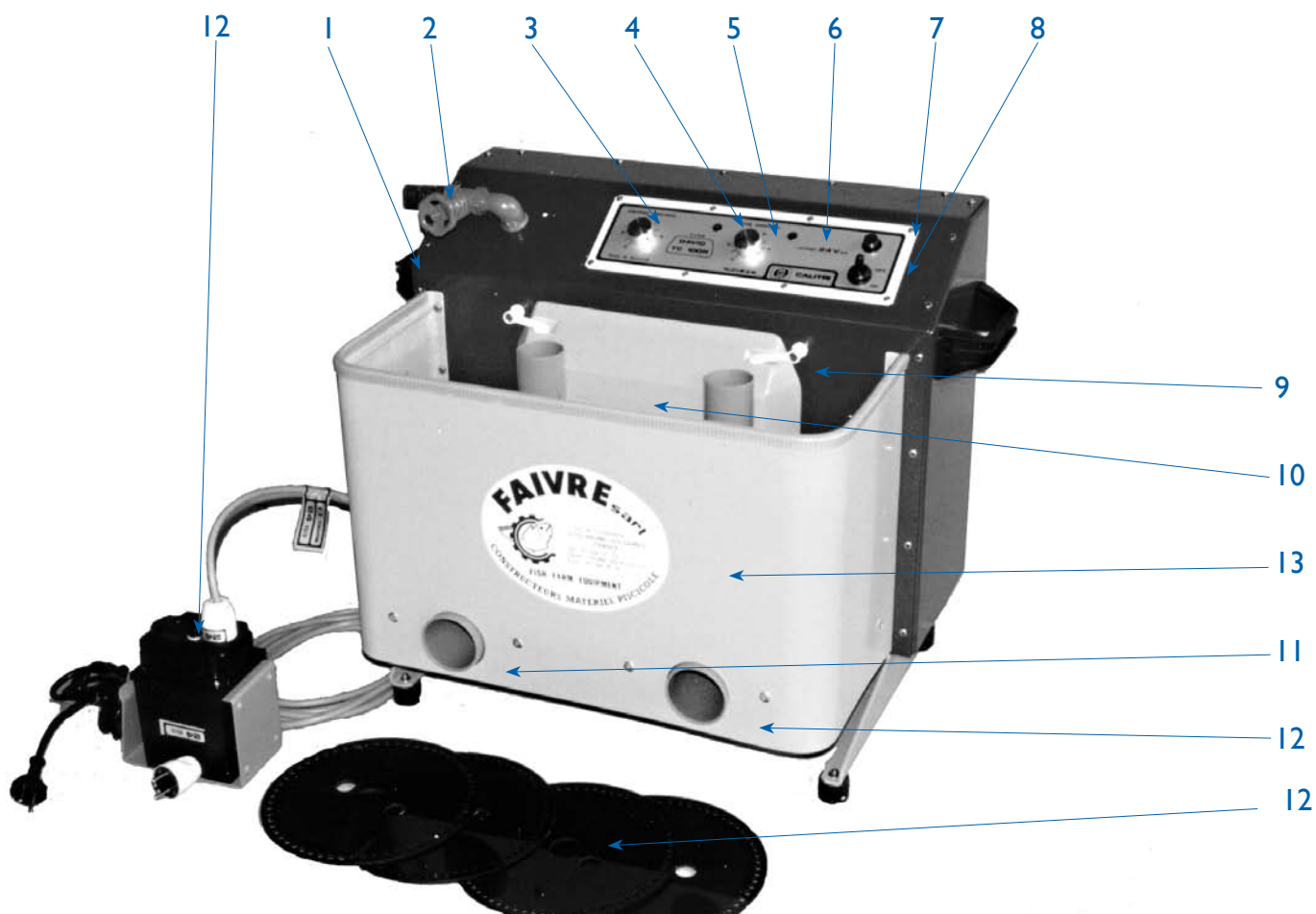
Référence TC100



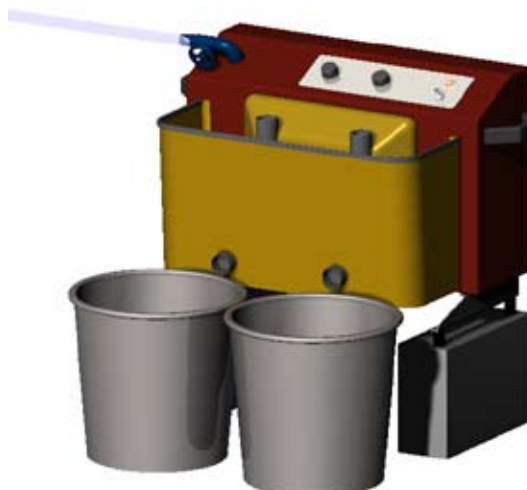
Disques de tri et capteurs opto-électroniques



Vue sur l'intérieur du bac - 20 litres



- | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Poignée de manutention | 11 - Sortie des oeufs sains |
| 2 - Vanne pour réglage de l'eau | 12 - Sortie des oeufs morts |
| 3 - Potentiomètre pour le réglage d'approche | 13 - Bac à oeufs |
| 4 - Voyant de contrôle éjection des oeufs sains | 14 - Transformateur 220v/24v |
| 5 - Potentiomètre pour le réglage fin | 15 - Disque Ø 5 ,6 ,7 et 8mm |
| 6 - Voyant de contrôle éjection des oeufs morts | |
| 7 - Voyant de mise en route | |
| 8 - Interrupteur de mise en route | |
| 9 - Fermeture du protecteur de disque | |
| 10 - Protection du disque | |



Machine en place pour le tri.

Photos et données techniques non contractuelles, la société Faivre sarl se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses machines quand elle le souhaite.