

TRIEUR HELIOS 40



TRIEUR HELIOS 40

HELIOS 40 est un trieur très précis à 3 canaux pour le calibrage des poissons vivants. Léger et maniable l'HELIOS 40 s'adapte à toutes les situations sur terre ou cage en mer.

Une machine indispensable dans chaque élevage.

Caractéristiques générales :

- ⇒ 3 canaux de triage.(grand débit jusqu'à 6 t/h)
- ⇒ 4 tailles avec sortie de chaque coté de la machine.
- ⇒ vitesses de triage réglable avec variateur de vitesse électronique.
- ⇒ Crics de levage.
- ⇒ Construit en aluminium et acier inoxydable AISI 304L ou 316L (H40S).

Point forts :

- ✓ Système de tri technologie SPS pour un tri rapide précis et sans blessure.
- ✓ Machine construite entièrement en acier inoxydable et aluminium.
- ✓ Machine avec vérin de levage.
- ✓ Système d'arrosage élaboré équipé de vannes de réglage.





Sectionneur de sécurité

Variateur de vitesse de tri

Bouton marche (vert), bouton arrêt (rouge)

Boîtier de commande IP 65 avec variateur de vitesse de tri.



Vernier de réglage en inox



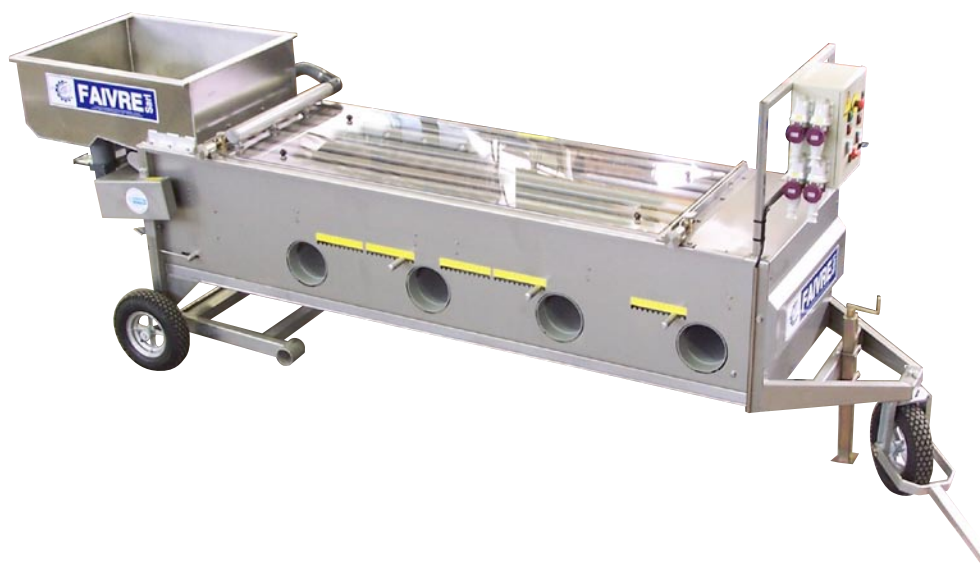
Vue intérieure trémie



Le coffret électrique en option monté sur le trieur permet de brancher les compteurs et l'élevateur.

Type de poissons	Truites	Bars	Daurades	Tilapias
Nom du trieur	Helios 40	Helios 40S	Helios 40S	Helios 40T
Nombre de tailles	4	4	4	4
Longueur des canaux (mm)	2500	2500	2500	2500
Ouverture canaux max. (mm)	65	65	65	65
Nombre de sorties	8 x 200mm	8 x 200mm	8 x 200mm	8 x 200mm
Pour calibrage de...	5g à 1500g	5g à 800g	5g à 800g	5g à 800g
Débit horaire (poissons/heure) 10g	60.000	30.000	50.000	50.000
(poissons/heure) 100g	40.000	25.000	35.000	35.000
(poissons/heure) 200g	30.000	20.000	30.000	30.000
(poissons/heure) 350g	12.000	11.500	11.500	11.500
Poids (kg)	480	480	480	480
Long./Larg. (m)	4,4/1,2	4,4/1,2	4,4/1,2	4,4/1,2
Hauteur (m)	1,3	1,3	1,3	1,3
Puissance moteur 380 V (50Hz)	0,37kw	0,37kw	0,37kw	0,37kw
Débit pompe recommandé (m3/h)	40	40	40	40
Références	TH40	TH40S	TH40S	TH40T

Les mesures ont été réalisées avec un élévateur ou une pompe offrant un débit des poissons constant et régulier.



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.