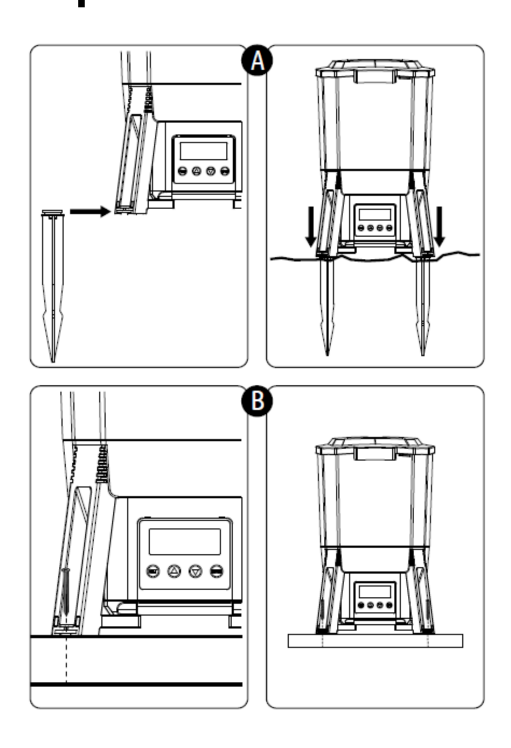
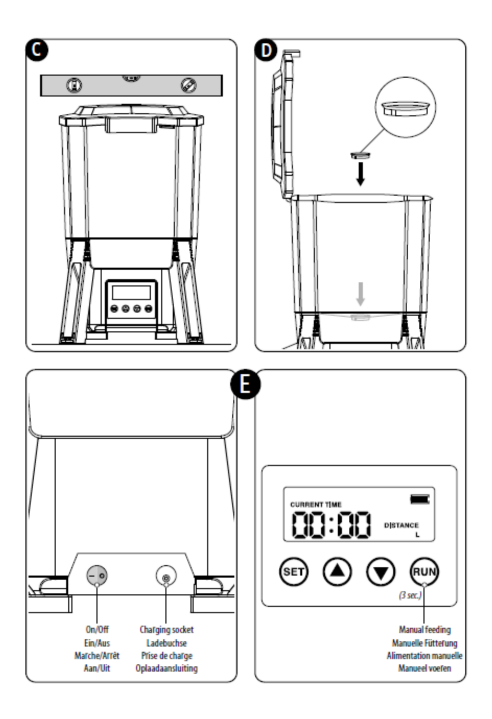
Mode d'emploi Solar Fish Feeder SuperFish





F Traduction du manuel d'origine. SuperFish Fish Feeder

Instructions générales

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel pour ses futures utilisations.

Signification des symboles

Les symboles et / ou mots d'avertissement suivants sont utilisés dans ce manuel :

ATTENTION!

Cela signifie une situation dangereuse. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures

corporelles mineures ou légères et / ou des dommages au produit ou à l'environnement.

REMARQUE!

Cela signifie prudence, informations utiles ou conseils.

Fig. ... Il s'agit du schéma correspondant ... aux pages 2 et 3 de ce manuel.

Signification des symboles sur l'appareil lui-même :

Cet appareil est protégé contre les projections d'eau de toutes directions.

Cet appareil est conforme aux normes européennes applicables.

Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales mais doit être collecté séparément pour

être recyclé.

Utilisation

Convient pour une utilisation en extérieur, pour l'alimentation automatique des poissons de bassin. Convient uniquement

à la nourriture en granulés (2-9 mm pellets). Le Fish Feeder fonctionne à l'énergie solaire et est équipé d'une pile au

lithium haute capacité (2200 mA). Entièrement chargé le Fish Feeder peut fonctionner jusqu'à 3 mois sans lumière du

soleil. Un chargeur 12 volts (Art. 06090085) est disponible en option auprès de votre revendeur.

Sécurité

Suivez toujours les instructions de sécurité ci-dessous pour une utilisation sûre de l'appareil. Le non-respect de

ces instructions peut mettre en danger les personnes ou l'environnement.

• Empêchez le distributeur de nourriture de tomber dans l'eau. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé

par l'eau. La garantie est annulée en cas d'utilisation inappropriée ou de dégâts des eaux.

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités

physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont

reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprendre les dangers impliqués. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les modifications apportées à l'appareil peuvent affecter la sécurité. La garantie expirera également.
- En cas d'utilisation du chargeur 12 volts optionnel, veuillez le retirer dès que le Fish Feeder est entièrement

chargé (durée de charge maximale de 3 heures). Utilisez le chargeur uniquement en intérieur.

Faites très attention lorsque vous utilisez des appareils électriques en combinaison avec de l'eau. Veuillez respecter

les consignes de sécurité du chargeur!

Fonctionnement

Avec ce distributeur, vous pouvez alimenter automatiquement vos poissons. Nourrir régulièrement une petite quantité

de nourriture a un effet bénéfique sur la santé du poisson et du bassin. Nourrir plusieurs fois par jour assure une croissance

maximale de vos poissons et de beaux motifs de couleurs. Distribuer de plus petites quantités d'aliment réduit la

pollution et l'encrassage du filtre.

Installation

• Placez le Fish Feeder dans un endroit accessible près de votre bassin afin qu'il puisse être facilement rempli de

nourriture. Veillez à ce que le Fish Feeder soit ancré de manière à ce qu'il ne puisse pas se renverser. Vous pouvez

le fixer de deux façons.

Fig. A Fixez les piquets fournis sur la face inférieure de Fish Feeder et enfoncez-les fermement dans le sol.

Fig. B Ou fixez le Fish Feeder sur un sol (pont, par exemple) à l'aide de 4 vis (non fournies).

Fig. C Assurez-vous que le Fish Feeder soit complètement de niveau.

Fig. D Placez l'anneau réducteur au fond du conteneur lorsque vous donnez des petits granulés (2-4 mm).

• Remplissez le conteneur avec des granulés (max. 6 litres) de la taille appropriée. REMARQUE! Assurez-vous que les aliments restent secs dans le récipient. Si la nourriture devient humide, elle

s'agglomérera et le Fish Feeder ne fonctionnera pas correctement.

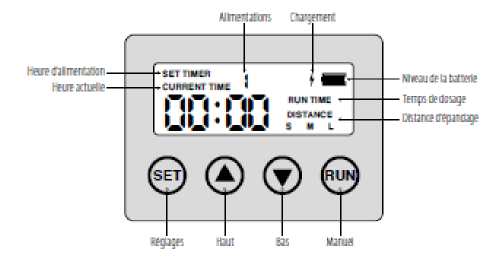
Fig. E Pour tester le fonctionnement du Fish Feeder, appuyez sur le bouton 'RUN' du panneau de commande et

maintenez-le enfoncé aussi longtemps que le signal sonore retentit. Une petite quantité de nourriture sera maintenant distribuée.

Panneau de commande

À l'aide du panneau de commande de l'appareil, vous pouvez programmer le Fish Feeder avec les paramètres suivants :

- L'heure/horloge actuelle (CURRENT TIME).
- La distance d'épandage est d'environ 1, 2 ou 3 mètres (DISTANCE S, M ou L).
- Le nombre de distributions, jusqu'à 6 fois par jour avec les heures d'alimentations (SET TIMER).
- Le temps de dosage des différentes distributions entre 0 et 20 secondes (RUN TIME).
- L'écran indique également le niveau de la batterie et si celle-ci est en cours de chargement.
- Utilisez le bouton "SET" pour passer d'un réglage à l'autre et pour confirmer les valeurs définies.
- Utilisez les flèches · et · pour modifier les heures et les valeurs.
- Pour une alimentation manuelle, appuyez sur le bouton " RUN " et maintenez-le enfoncé aussi longtemps que le signal sonore retentit.



Programmation

Appuyez brièvement sur SET et réglez d'abord l'heure actuelle :

Sur l'écran, les heures clignotent sous CURRENT TIME 00:00

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les heures 😢:00

Appuyez brièvement sur SET et les minutes cliqnotent ↓ 2:00

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les minutes 12:25



Appuyez brièvement sur **SET** pour régler la distance d'épandage :

Sous DISTANCE le L clignote (distance d'épandage la plus longue : environ 3 mètres)

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner M (moyenne : environ 2 mètres) ou S (plus courte : environ 1 mètre)

Appuyez brièvement sur SET pour régler l'heure de départ de la première alimentation :

SET TIMER et 1 apparaissent sur l'écran et les heures clignotent 00:00

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les heures 06:00

Appuyez brièvement sur SET et les minutes clignotent 05:00

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les minutes 06:30



Appuyez brièvement sur SET pour régler le temps de dosage pour la première alimentation :

RUN TIME s'affiche à l'écran et les secondes clignotent 00

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les secondes (entre 0 et 20) 20



Appuyez brièvement sur SET pour régler l'alimentation suivante :

Le ↓ se transforme en 2 et les heures clignotent OD: □□

Réglez ensuite l'heure de départ et l'heure de dosage pour le deuxième alimentation.



Répétez les étapes ci-dessus pour régler les six alimentations.

Si vous voulez planifier moins de distributions par jour, laissez l'heure de départ sur 00:00 et le temps de dosage sur

00, la distribution n'aura alors pas lieu.

Une fois que toutes les alimentations ont été programmées, le Fish Feeder est prêt à être utilisé. *REMARQUE!* Vérifiez régulièrement s'il y a suffisamment de nourriture dans le récipient.

Quantité des aliments

Le temps de dosage (RUN TIME) vous permet de définir la quantité d'aliments distribuée par cycle d'alimentation.

Vous pouvez régler le temps de dosage entre 0 et 20 secondes. Plus le temps de dosage est long, plus la quantité d'aliments distribuée est importante.

La distance d'épandage (1 mètre S, 2 mètres M, 3 mètres L) affecte également la quantité

d'aliments distribuée. Lors de l'utilisation de petits granulés (2-4 mm), l'anneau réducteur doit être inséré. Les valeurs mentionnées dans le tableau sont basées sur Hikari Staple et donnent une indication, testez vous-même la quantité définie lors du démarrage.

Le nombre de grammes d'aliment par temps de dosage/distance d'épandage dépend également du poids spécifique de l'aliment utilisé.

Temps de dosage RUN TIME	Distance d'épandage 1 m DISTANCE S	Distance d'épandage 2 m DISTANCE M	Distance d'épandage 3 m DISTANCE L
1 sec.	25-30 grammes	30-35 grammes	35-40 grammes
2 sec.	35-40 grammes	40-45 grammes	45-50 grammes
3 sec.	45-50 grammes	50-55 grammes	55-65 grammes
4 sec.	55-65 grammes	65-75 grammes	70-80 grammes
5 sec.	65-75 grammes	75-85 grammes	80-95 grammes
6 sec.	75-85 grammes	85-95 grammes	95-105 grammes
7 sec.	85-95 grammes	100-110 grammes	105-120 grammes
8 sec.	95-105 grammes	110-120 grammes	120 -130 grammes
9 sec.	105-120 grammes	120-140 grammes	130-150 grammes
10 sec.	115-130 grammes	130-150 grammes	145-160 grammes
11 sec.	120-140 grammes	140-160 grammes	150-175 grammes
12 sec.	130-150 grammes	150-175 grammes	165-190 grammes
13 sec.	140-165 grammes	160-190 grammes	175-205 grammes
14 sec.	150-175 grammes	170-200 grammes	190-220 grammes
15 sec.	160-185 grammes	185-215 grammes	200-230 grammes
16 sec.	170-200 grammes	195-230 grammes	215-250 grammes
17 sec.	180-210 grammes	205-240 grammes	225-265 grammes
18 sec.	190-220 grammes	220-255 grammes	240-275 grammes
19 sec.	200-230 grammes	230-265 grammes	250-290 grammes
20 sec.	210-240 grammes	240-275 grammes	265-300 grammes

Conseils sur la quantité (en poids) d'aliments par poissons par jour

La quantité de nourriture dont vos poissons ont besoin par jour dépend du poids total de tous vos poissons dans le bassin. Vous pouvez le calculer en convertissant la longueur du poisson en poids.

Calcul avec Koi Taille Koi Poids d'environ	15 cm ± 60 gr	20 cm ± 125 gr	30 cm ± 350 gr	40 cm ± 1000 gr	50 cm ± 2000 gr	60 cm ± 4000 gr
Nombre de Koi						
	X	X	x	X	x	—— X
Poids total	+	+	+	+	+	= gr

- Température de l'eau comprise entre 15 et 18°C: donnez environ 1% du poids total des poissons par jour.
- Température de l'eau comprise entre 18 et 21°C: donnez environ 1,5% du poids total des poissons par jour.
- Température de l'eau comprise entre 21 et 23°C: donnez environ 2% du poids total des poissons par jour.
- Température de l'eau supérieure à 23°C: donnez environ 3% du poids total des poissons par jour.

En outre, la quantité de nourriture (en pourcentage du poids corporel) nécessaire à un poisson dépend de nombreux facteurs, tels que la température de l'eau, la capacité de filtration et la qualité de l'eau (NH₃/NH₄ en NO₂).

Le filtre doit pouvoir convertir tous les déchets pour obtenir un équilibre biologique et une qualité d'eau saine. Des tests réguliers des valeurs d'ammoniac et de nitrite sont nécessaires pendant la saison. Si ces valeurs augmentent, vous devrez moins nourrir.

Entretien

Nettoyez régulièrement l'intérieur du conteneur avec une brosse et un chiffon sec. Enlevez tous les restes d'aliments encrassés, ils pourraient bloquer le rotor, ce qui peut entraîner des dommages et / ou un mauvais fonctionnement du Fish Feeder.