Bretschneider Spezialelektronik Fiche Technique

EFGI 650 – Appareil dorsal haute performance pour la pêche électrique en wading

Domaines d'application

L'EFGI 650 est un appareil de pêche électrique puissant, alimenté par batterie, conçu pour une utilisation mobile dans :

- les ruisseaux et petites rivières
- les zones peu profondes
- les plans d'eau et étangs

Utilisation optimale jusqu'à une profondeur d'eau de 2,0 m.

Équipé d'un capteur d'inclinaison assurant une coupure automatique de sécurité en cas de chute ou de mauvaise manipulation.

Commutable entre courant continu et courant pulsé.

Données techniques

Paramètre	Valeur / Description
Interrupteur marche / arrêt	Interrupteur à bascule
Tension continue max.	650 W
Tension pulsée max.	1200 W
Alimentation électrique	24 V DC / max. 30 A (GS)
Tension de sortie	115 – 565 V, réglable en 3 niveaux
	grossiers et 11 niveaux fins via un sélecteur
	rotatif
Dimensions (L × l × H)	140 × 100 × 160 mm
Poids	1,3 kg
Durée de fonctionnement	env. 2 – 6 h (selon la puissance de sortie et
	le mode de fonctionnement)
Conductivité recommandée (DC)	jusqu'à env. 1000 μS/cm
Conductivité recommandée (pulsée)	jusqu'à env. 2000 μS/cm
Profondeur d'eau	jusqu'à 2,0 m max.
Sécurité	Capteur d'inclinaison avec arrêt
	automatique
Niveau sonore	Silencieux grâce à l'alimentation par
	batterie

Alimentation et batterie

- Bloc-batterie lithium avec connexion rapide (câble + fiche)
- Remplacement de la batterie en quelques secondes, sans outils
- Connexion directe et sécurisée à l'appareil de pêche électrique
- Sac à dos de haute qualité, rembourré et ventilé dans le dos
- Sortie de câble intégrée
- Deux sangles cousues pour le transport de l'EFGI 650
- Détente de traction intégrée pour le câble de cathode

Bretschneider Spezialelektronik Fiche Technique

Caractéristiques particulières

- Conception compacte et poids réduit pour une utilisation prolongée
- Fonctionnement silencieux idéal pour les environnements sensibles
- Coupure de sécurité automatique en cas d'inclinaison
- Changement de batterie rapide pour un fonctionnement continu

Remarque

La durée de fonctionnement et la puissance de sortie réelles dépendent de la température de l'eau, de la conductivité et du mode de fonctionnement.