



Moteur de pêche Garmin Force

La connectivité sans fil avec le traceur vous permet de profiter de fonctions de navigation, du pilote automatique et d'un ancrage virtuel. Utilisez l'ancrage virtuel précis pour maintenir votre bateau au même endroit pendant que vous pêchez. Grâce au sondeur à balayage ultra haute définition intégré, vous pourrez détecter clairement davantage de poissons et de structures. Suffisamment puissant pour lutter contre les vents et les courants, et assez efficace pour vous permettre de pêcher toute la journée. Compatible avec les traceurs Garmin. Avec pilote automatique intégré pour vous guider jusqu'aux poissons et verrou d'ancre pour ne pas s'en éloigner. Sonde ClearVü et SideVü.

Article N°	Modèle	Tension batterie V	Poussée kg (livres)	Longueur arbre cm (pouces)	Prix CHF
PN02024-00	Force 50	24 ou 36	45 (100)	127 (50)	4049.00 B
PN02025-00	Force 57	24 ou 36	45 (100)	144 (57)	4249.00 B

NEW 2024

Moteur de pêche Garmin Force Kraken

Ce moteur électrique est conçu avec un arbre plus long pour les bateaux à hauts francs-bords ainsi qu'un support pivotant pour une installation facile dans les bateaux où l'espace au niveau de l'étrave est limité. Il s'agit du moteur le plus puissant du marché. Force Kraken allie la technologie la plus précise d'ancrage virtuel à un moteur Brushless qui permet une utilisation plus efficace de la batterie et moins de bruit.

- Passe-câbles Livescope intégrés. Sonde GT56 UHD intégrée (moteurs noirs uniquement).
- Pour batteries 24 et 36 V

Longueur arbre cm (pouces)	Poussée kg (livres)	Article N°	Modèle	Prix CHF	Article N°	Modèle	Prix CHF
160 (63)	45 (100)	PN02573-00	noir	4499.90 B	PN02574-00	blanc	4699.90 B
190 (75)	45 (100)	PN02573-10	noir	4699.90 B	PN02574-10	blanc	4899.90 B
228 (90)	45 (100)	-	-	-	PN02574-20	blanc	5199.90 B



Batteries lithium Power Buddy

Les batteries au lithium procurent de nombreux avantages. D'un poids limité, elles peuvent être totalement déchargées, ainsi la capacité annoncée est réellement disponible. Ceci est particulièrement intéressant lorsque un gros consommateur, comme un moteur Minn Kota par exemple, y est branché.

Ces batteries sont de seconde génération : LiFePO4 avec BMS (Battery Management System) intégré. Grâce à l'application Energy Research sur App Store ou Play Store, vous pouvez en tout temps voir grâce à la connexion Bluetooth l'état de charge de la batterie. Elles sont conçues pour arriver à environ 2000 cycles de décharge à 100%. Les batteries sont livrées en kit avec un chargeur adéquat, indice d'étanchéité IP65. Les chargeurs peuvent être installés de manière fixe à bord.

Attention: Avant la première utilisation, impérativement brancher le chargeur à la batterie et le laisser charger/connecté au minimum le délai indiqué sur les documents (varie selon la batterie et le chargeur utilisé).



ERP12VKIT

ERP36VKIT

ERP24VKIT

Article N°	Modèle	Capacité	Dimensions mm	Poids kg	Type de bornes	Prix CHF
ERP12VKIT *	batterie 12 V / IP65 + chargeur	100 Ah	260 x 173 x 210	9.8	M8	899.00 B
ERP24VKIT	batterie 24 V / IP65 + chargeur	100 Ah	305 x 170 x 260	18.1	M8	1899.00 B
ERP36VKIT	batterie 36 V / IP65 + chargeur	100 Ah	522 x 239 x 218	28.0	M8	2099.00 B

* compatible avec bac à batterie Power Center Minn Kota MK1820175

Chargeurs (livrés avec batteries)	Intensité de charge max.	Dimensions/mm	Poids/kg
chargeur 12 V	10 A	210 x 90 x 55	1.6
chargeur 24 V	12/7 A	250 x 94 x 55	2.2
chargeur 36 V	5 A	210 x 90 x 55	1.6