

NOUVEAU FORCE KRAKEN : GARMIN® ETOFFE SA GAMME DE MOTEURS ELECTRIQUES



Le moteur électrique le plus puissant au monde est désormais disponible avec un support pivotant

Paris, le 29 juin 2023 — Garmin® le fabricant de systèmes électroniques marins le plus innovant et récompensé au monde, annonce aujourd'hui **Force® Kraken**, le moteur électrique le plus puissant¹ sur le marché de la pêche de loisir. Associé à la technologie d'ancrage virtuel la plus précise de Garmin, Kraken est conçu avec des arbres plus longs et un support pivotant pour une installation facile sur les bateaux lorsque l'espace au niveau de l'étrave est limité, comme les skiffs, les bateaux à faible tirant d'eau, les consoles centrales et les bateaux de pêche multi-espèces.

Découvrez ici la puissance du moteur électrique Kraken.

« Nous sommes ravis de renforcer le succès de notre moteur électrique Force et d'offrir d'autres options de support et de nouvelles fonctionnalités à un plus grand nombre de pêcheurs, tant sur le marché de la pêche en mer que sur celui des eaux intérieures. Puissance, durabilité, intégration et innovation : le Kraken répond

à toutes les attentes des pêcheurs en matière de moteur électrique » – Dan Bartel, vice-président des ventes pour la clientèle mondiale chez Garmin

Une puissance durable

Le moteur brushless du Kraken utilise une hélice haute performance pour produire une poussée de 45 kg sur un système de 36 volts ou de 36 kg sur un système de 24 volts. Il permet aux pêcheurs de passer plus rapidement d'une mangrove ou d'un récif à l'autre, de mettre le bateau au ralenti facilement lorsqu'ils doivent pêcher lentement et de mieux résister aux vents et aux courants dans des conditions difficiles en eau libre. Puissant et efficace, le Kraken est un moteur sur lequel les pêcheurs peuvent compter tout au long de la journée. Il est également très silencieux en surface et sous l'eau et ne risque pas de faire fuir les poissons.

Précision ultime et contrôle avancé du bateau

Grâce à la réception de signaux GPS multi-bandes et au système de référence de cap et d'altitude intégré (AHRS) pour le maintien du cap, le Kraken offre la technologie de positionnement la plus précise de Garmin pour aider les pêcheurs à maintenir leur bateau au même endroit. Dans des eaux calmes, le Kraken peut ralentir lorsqu'il se trouve à environ un mètre de la position sélectionnée par l'utilisateur. Dans des conditions difficiles, le Kraken peut appliquer une vitesse de moteur plus importante pour améliorer les performances sur les grands bateaux.

L'intégration sans fil avec les traceurs Garmin permet aux pêcheurs de créer des itinéraires, des circuits et des trajectoires que le moteur électrique suivra pendant la pêche. Une nouvelle flèche lumineuse sur la tête du moteur électrique permet aux pêcheurs de vérifier le cap du bateau d'un seul coup d'œil.

Ils peuvent également utiliser la télécommande sans fil pour naviguer depuis n'importe quel endroit du bateau. En effet, la télécommande permet de contrôler le Kraken avec un verrou d'ancre virtuel précis, une fonctionnalité de pilotage automatique, un maintien de cap et une direction par gestes. À noter aussi qu'elle flotte. Il est également possible de relier le Kraken à une montre connectée Garmin compatible, telle que la [quatix® Z](#), pour contrôler la direction, l'ancrage virtuel et bien plus encore, directement depuis le poignet.

Sondeur intégré à la pointe de la technologie

Certains modèles Kraken intègrent une sonde [GT56UHD](#) tout-en-un avec sondeur à balayage ClearVü et SideVü ultra haute définition ainsi qu'un sondeur traditionnel CHIRP pour afficher avec une netteté d'image exceptionnelle les structures et les poissons qui évoluent en dessous et de chaque côté du bateau. Il est possible d'ajouter d'autres sondes Garmin au Kraken. Quels que soient les réglages du sondeur, la technologie du moteur brushless permet d'obtenir des signaux clairs avec des niveaux extrêmement faibles de bruits parasites provenant d'interférences électriques et mécaniques.

Pour la première fois dans le secteur, les pêcheurs peuvent installer un sondeur orienté vers l'avant, comme le LiveScope™, sur un moteur électrique à support pivotant en acheminant facilement le câble de sonde à l'intérieur de l'arbre du moteur grâce au nouveau système de gestion des câbles LiveScope du Kraken. Avec le [support de montage LiveScope de Kraken](#) (non inclus), n'importe quelle sonde LiveScope peut être installée et utilisée dans les trois modes : Forward, Down et Perspective. Cela permet de protéger le câble LiveScope des dommages pendant le rangement ou le déploiement et de garder le moteur électrique et l'espace de pont propres et dégagés.

Conception robuste et fiable accompagnée d'une assistance primée

S'appuyant sur des dizaines d'années d'expertise et d'innovations dans le secteur maritime, le Kraken est conçu pour les environnements marins difficiles et pour résister à des conditions de pêche extrêmes. Son hélice bénéficie d'un bord d'attaque affiné pour réduire la résistance et maximiser la poussée, tandis que son bord de fuite a été pensé pour diminuer l'aération de l'eau susceptible de générer de la cavitation et d'interférer avec la poussée. Robuste et durable, l'arbre est fait de matériaux composites et tous les composants du moteur sont protégés contre la corrosion et l'eau salée. Le Kraken bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans et son arbre d'une garantie illimitée à vie. Les clients Garmin ont également accès à un service d'assistance par le biais d'un réseau de prestataires d'entretien.

Garmin s'engage depuis longtemps à fabriquer des produits au design et à la qualité exceptionnels. Le moteur électrique Kraken ne fait pas exception à la règle. Pendant huit années consécutives, Garmin a été reconnu comme Fabricant de l'année par la National Marine Electronics Association (NMEA), une distinction accordée à la société de matériel électronique marin la plus reconnue pour l'assistance qu'elle apporte à ses produits sur le terrain.

Prix et disponibilité

Le moteur électrique Force Kraken sera présenté pour la première fois à l'ICAST à Orlando, en Floride, du 11 au 14 juillet où il sera exposé sur le stand n° 4802. Le Kraken devrait être disponible à partir d'octobre en plusieurs modèles : blanc, avec un arbre de 63 pouces, 75 pouces ou 90 pouces et en noir en version 63 pouces ou 75 pouces. Les deux modèles noirs seront vendus avec une sonde GT56UHD. Les prix de vente conseillés du Kraken varient entre 4499,99 € et 5199,99 € en fonction des modèles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/force.

Conçus pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des pêcheurs, des marins et des passionnés de bateaux du monde entier. La marque a pour vocation de développer les systèmes électroniques marins les plus innovants, les meilleurs et les plus simples à utiliser de l'industrie. Pour Garmin, chaque jour représente une nouvelle occasion d'innover et de se surpasser. Pour la huitième année consécutive, Garmin a été élu [fabricant de l'année](#) par la National Marine Electronics Association (NMEA).

¹ Mesures conformes à la norme ISO 13342

Télécharger les visuels

Marie Cadars
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin International Inc.

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE:GRMN) est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin et Navionics sont des marques déposées et Platinum+ est une marque appartenant à Garmin Ltd. ou à ses filiales.

Toutes les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous les droits sont réservés.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 31 décembre 2022, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne

sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.