



.....

FORCE™ MOTEUR ÉLECTRIQUE

NOUVEAUTÉ PRODUIT

PRÉSENTATION | FONCTIONS | CONFIGURATION
CARACTÉRISTIQUES | COMPATIBILITÉS

MARKETING MEMO

8 Juillet 2019

FORCE™, LE MOTEUR ÉLECTRIQUE

NOUVEAUTÉ
PRODUIT



PRÉSENTATION

Pêchez plus efficacement avec Force™, le nouveau moteur électrique Garmin dédié à la pêche sportive. En plus d'être le moteur électrique le plus puissant et le plus efficace du marché, Force est aussi extrêmement silencieux, que ce soit sur le pont du bateau ou sous la surface de l'eau. La connexion sans fil au combiné GPS permet de profiter d'un maximum de fonctionnalités avancées : navigation, pilote automatique ou ancrage virtuel. Le moteur électrique Force intègre une sonde tout en un dotée des technologies sondeur CHIRP traditionnel et DownVü/SideVü en Ultra Haute-Définition pour des images toujours plus détaillées sans interférence moteur. Il Son moteur brushless fonctionne aussi bien en 24V qu'en 36V et est moins énergivore que ses concurrents. Vous pouvez ainsi profiter plus longtemps de votre partie de pêche ! Le moteur électrique est livré avec une pédale sans fil qui permet un contrôle instantané depuis n'importe quel endroit du bateau et une grande réactivité, avec le même ressenti que sur un moteur à câble. La télécommande sans fil permet entre autre de profiter du mode "gesture control" : pointez la télécommande dans une direction et le moteur s'occupe du reste...



FORCE™, LE MOTEUR ÉLECTRIQUE

NOUVEAUTÉ
PRODUIT

FONCTIONS :

PLUS PUISSANT	Plus puissant ¹ que les produits concurrents; même en 24V comparé à des 36V concurrents. Vous pouvez vous positionner sur des poissons et y restez, même dans des condition difficiles.
PLUS EFFICACE	Moteur brussless extrêmement silencieux et efficace qui fonctionne en 36 V ou 24 V et permet de pêcher plus longtemps
SONDE INTÉGRÉE	Sonde tout-en-un intégrée offrant les modes sondeur: CHIRP traditionnel high-wide, ClearVü et SideVü Ultra Haute-Définition, le tout sans interférence moteur
CONNECTIVITÉ SANS FIL	Communication sans fil simple avec votre traceur de carte qui facilite la création de waypoints et de routes
ANCRAGE VIRTUEL	Ancrage virtuel précis, garde votre bateau dans la bonne position pendant que vous pêchez grâce au GPS et capteur de cap intégrés
PÉDALE SANS FIL	Pédale sans fil qui permet une réponse instantanée et un contrôle précis. Elle offre les même sensation qu'une pédale à câble. Il est possible de l'installer avec ou sans câble.
TÉLÉCOMMANDE	Télécommande insubmersible avec écran couleur, antireflet et pilotage gestuel (point-and-go navigation)
DURABILITÉ	Design robuste et fiable avec une durée de vie. Arbre d'hélice en composite garantie à vie.
SILENCIEUX	Direction et fonctionnement général silencieux
GOULOTTE DE PROTECTION	Goulotte de protection permet de simplifier l'installation de la Panoptix LiveScope et des autres sondes et de protéger les câbles.

CONFIGURATIONS PRODUITS:

Moteur Électrique Force 50" Eau Douce



DESCRIPTION	SKU	UPC			
Moteur Électrique Force 50" Eau Douce	010-02024-00	753759217624			
Inclus: moteur électrique, pédale sans fil, télécommande sans fil, hélice hautes performances, manuel d'utilisation et de montage					
EUR	GBP	PPC: NOK	SEK	DKK	FIN EUR
3 799,99 €					

Moteur Électrique Force 57" Eau Douce



DESCRIPTION	SKU	UPC			
Moteur Électrique Force 57" Eau Douce	010-02025-00	753759217662			
Inclus: moteur électrique, pédale sans fil, télécommande sans fil, hélice hautes performances, manuel d'utilisation et de montage					
EUR	GBP	PPC: NOK	SEK	DKK	FIN EUR
3 999,99 €					

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Moteur électrique	
Longueur d'arbre	50" (127 cm) ou 57" (145 cm)
Utilisation	Eau douce uniquement
Type de moteur	Moteur électrique avant
Déploiement	Manuel
Poussée maximum	100 lbs conforme à la norme ISO 13342 avec l'hélice hautes performances en 36 Vdc; 80lbs conforme à la norme ISO 13342 avec l'hélice hautes performances en 24 Vdc
Alimentation	24V DC ou 36 V DC
Direction électrique	Oui
Assistance	Vérins à air comprimés
Capteur de cap intégré	Oui
GPS intégré	Oui, GPS haute sensibilité
Garantie	3 ans, Arbre d'hélice en composite garantie à vie
Norme d'étanchéité	IPX7
Télécommande incluse	Oui
Pédale incluse	Oui
Charge batterie	Oui
Multi vitesse	Oui

Sonde GT54UHD-TM

Fréquences	CHIRP Traditionnel: High-wide CHIRP 150-240 kHz ClearVü: Ultra-haute définition 800 kHz SideVü: Ultra-haute définition 1,200 kHz et 455 kHz
Fréquences secondaires	CHIRP Traditionnel: High-wide CHIRP 150-240 kHz ClearVü 800 kHz SideVü 455 kHz
Puissance	350 W
Profondeur / portée maximum	CHIRP Traditionnel: 244 mètres ClearVü: 61 mètres SideVü (1,200 kHz): 38 mètres de chaque côté; 76 mètres au total à 10 mètres de profondeur SideVü (455 kHz): 305 mètres au total (152m/152m)
Fonctions	Profondeur et température
Nombre de pins	12-pin (connecteur orange)

Pilote automatique

Contrôle de la direction	Oui
Ancrage Virtuel	Oui
Maintient de cap	Oui
Suivi de route ou de cap	Oui
Pilotage gestuel	Oui, manuel+, heading hold+, jog+

CARACTÉRISTIQUES PÉDALE

Dimensions (L x P x H)	30cm x 22cm x 10cm
Communication sans fil	Oui
Alimentation	12V DC ou 2 piles AA
Durée des piles AA	Environ 6 mois
Norme d'étanchéité	IPX7
Résistance ajustable	Oui

CARACTÉRISTIQUES TÉLÉCOMMANDE

Diamètre de l'écran	1,2" (3 cm)
Résolution de l'écran	240 x 240 pixels
Type d'affichage	Couleur, antireflet, MIP transreflectif
Compatible combiné GPS / traceurs	Oui
Contrôle Pilote Automatique	Oui
Norme d'étanchéité	IPX7
Durée de vie des batteries	43 semaines – sans rétroéclairage
Insubmersible	Oui

COLISAGE

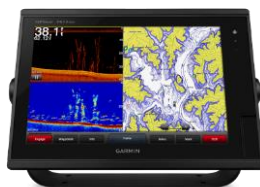
	Moteur électrique Force 50"	Moteur électrique Force 57"
Dimensions du carton (L x H x P):	166.3 x 31.0 x 52.0 cm	184.0 x 31.0 x 52.0 cm
Poids du carton:	40.8 kg	43.1 kg
Quantité par carton:	1	1

COMPATIBILITÉ PRODUITS :

GPSMAP® 8400 et 8600
Séries



GPSMAP 7400 et 7600
Séries*



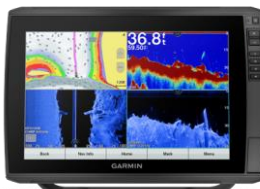
GPSMAP 10x2 et 12x2
Séries*



GPSMAP 7x2, 9x2 et
12x2 Touch Séries*



ECHOMAP™ Ultra
Séries



ECHOMAP Plus
Séries*



* Sonde UHD non compatible. Ces appareils fonctionneront uniquement en mode CHIRP, SideVü CHIRP 455kHz et ClearVü (800 kHz).
Pour plus d'informations, rendez-vous sur Garmin.com/fr.

ACCESSOIRES COMPATIBLES :

	SKU	UPC	RRP	DESCRIPTION	
Hélice Hautes Performances	010-12832-00	753759217709	€74.99	Hélice standard de remplacement	
Hélice Weedless	010-12832-01	753759217716	€74.99	Conçue pour repousser les mauvaises herbes dans les zones à végétation dense	
Câble d'alimentation pour pédale sans fil	010-12832-10	753759217723	€22.99	Permet de connecter votre pédale sans fil à votre batterie	
Aileron	010-12832-18	753759223014	€22.99	Aileron standard de remplacement	
Cône de protection avec support sonde	010-12832-20	753759217730	€54.99	Cône de protection avec support sonde pour remplacer ou installer une sonde Garmin GT compatible	
Cône de protection sans support sonde	010-12832-22	753759223038	€54.99	Cône de protection sans support sonde pour remplacement standard.	
Kit de remplacement sonde	010-12832-25	753759217754	€32.99		
Poignée et câble	010-12832-30	753759217761	€64.99	Poignée et câble de remplacement	
Télécommande sans fil	010-12833-00	753759217778	€269.00	Télécommande sans fil de remplacement	
Pédale dans fil	010-12834-00	753759217785	€349.00	Pédale sans fil de remplacement	
Stabilisateur Moteur	010-12832-50	753759243357	€64.99		

¹Conforme avec la norme ISO 13342