

MOTOR FORCE® KRAKEN 48"



INTRODUÇÃO

Há uma nova lenda para ser vista. Aproveite a potência do motor de pesca Force Kraken, agora disponível com eixo de 48". Depois de encontrar o local perfeito, mantenha-se no lugar, graças à tecnologia de fixação de posição. A compatibilidade do sonar LiveScope™ é fácil de instalar com a integração do cabo através do eixo e permite imagens em direto. O transdutor GT56 integrado em alguns modelos e compatível em todos, proporciona as melhores imagens das sondas CHIRP tradicionais, ClearVü™ e SideVü™

Com o suporte giratório pode libertar espaço no convés, e os comprimentos dos eixos de 48" adaptam-se a embarcações com uma borda livre mais pequena. O comando à distância incluído facilita o ajuste da velocidade e do rumo a partir de qualquer ponto do barco. Ligue o seu relógio Garmin compatível para controlar a direção, o posicionamento e muito mais a partir do seu pulso. Além disso, está preparado para água salgada e oferece uma proteção avançada contra a corrosão.



MOTOR FORCE® KRAKEN 48"

CARACTERÍSTICAS

LONGITUDE DE EIXO MAIS CURTO NOVO	O comprimento do eixo de 48" adapta-se a barcos mais pequenos, incluindo barcos de água salgada rasos.
POTENTE	O Force Kraken ol motor mais potente ¹ da Garmin com potência para 45 kg de propulsão.
APTO PARA ÁGUA SALGADA	Pesque onde quiser. Todos os motores Force Kraken são aptos para água doce, salgada e salobra.
SUPORTE PIVOTANTE	Fácil instalação e otimização do espaço na proa, graças ao suporte giratório.
CONECTIVIDADE SEM FIOS	Fácil instalação e otimização do espaço na proa, graças ao suporte giratório.
INTEGRAÇÃO DE SONDA LIVESCOPE™	Instale a sonda LiveScope neste motor de pesca de montagem articulada integrando cabos no interior do veio do motor.
GPS MULTIBANDA	A tecnologia GPS multibanda e AHRS permitem definir o rumo, fixar a posição e navegar com muito mais precisão.
MAIS EFICIENTE	O motor sem escovas está otimizado para operar em condições adversas em águas abertas a 24 ou 36 volts, graças ao seu design potente e eficiente.
LÍDER EM INTEGRAÇÃO DE SONDAS	O transdutor GT56 integrado em modelos pretos e compatível com todos, inclui as melhores sondas CHIRP tradicionais, ClearVu™ e SideVu™
CONTROLO A PARTIR DO SEU RELÓGIO	Ligue o seu relógio Garmin compatível, como o da série quatix 7, para controlar a direção, o posicionamento e muito mais a partir do seu pulso.
DURABILIDADE	O eixo composto robusto é construído para suportar ambientes marinhos agressivos e é construído para resistir à água salgada com proteção avançada contra a corrosão.
CONTROLO REMOTO	O controlo remoto incluído e o pedal opcional permitem apontar e avançar (com AHRS) e conduzir o barco através de gestos sem ter de largar o leme.
SILENCIOSO	Não assuste os peixes. O motor é extremamente silencioso acima e abaixo da água.

PREÇOS E REFERÊNCIAS

Motor Force Kraken
48", Negro

INCLUI

Motor, transdutor GT56UHD-TR, comando à distância, hélice de alto rendimento, acessórios de montagem e documentação.

DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	EAN	PVPR	TIPO DE DISTRIBUIÇÃO	PROIBIDO MARKETPLACE
Motor Force Kraken 48", Preto	010-02573-30	753759336110	4 399.99 €	Exclusivo	Sim

Motor Force Kraken
Trolling 48", Branco

INCLUI

Motor para curricán, mando a distancia, hélice de alto rendimento, accesorios de montaje y documentación.

DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	EAN	PVPR	TIPO DE DISTRIBUIÇÃO	PROIBIDO MARKETPLACE
Motor Force Kraken 48", Branco sem Transdutor	010-02574-30	753759336134	4 599.99 €	Exclusivo	Sim

MOTOR FORCE® KRAKEN 48”

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

MOTOR FORCE KRAKEN	
ESPECIFICAÇÕES MOTOR	
Longitude de eixo	48” (preto ou branco)
Ambiente de uso	Água doce, salobra e salgada
Localização de montagem	Proa
Tipo de montagem	Suporte pivotante
Propulsão máxima	100 lbs (45kg) segundo ISO 13342 usando a hélice de alta eficiência a 36 V; 80 lbs (36kg) segundo ISO 13342 usando a hélice de alta eficiência a 24 V de CC
Voltagem	24 V o 36 V
Direção elétrica	Sim
Assistência elétrica de elevação	Não
Sensor de rumbo incorporado	Sim
GPS integrado	Sim (GPS Multibanda de dupla frequência)
Garantia	3 anos, vida útil limitada para o veio
Classificação de resistência à água	IPX7
Control remoto sem fios	Sim (incluído)
Pedal incluído	Não
Compatível com pedal	Sim
Indicador de bateria	Sim
Controlo de velocidade variável	Sim (20 passos)
Indicador luminoso de direção	Sim
Estabilizador de convés incluído	Não
ESPECIFICAÇÕES DE Sonda	
Frequências	Sonda CHIRP: CHIRP com banda de frequência alta (150-240 kHz) ClearVu™: 455 kHz (425-485 kHz), 800 kHz (790-850 kHz), 1000 kHz (940-1100) SideVu™: 455 kHz (425-485 kHz), 800 kHz (790-850 kHz), 1000 kHz (940-1100), kHz (940-100)
Potência de transmissão	Trad: 350 watts ClearVu/SideVu: 500 watts
Profundidade máxima	Sonda CHIRP: 244 m ClearVu: 122 m SideVu: 152 m
Profundidade/velocidade/temperatura	Profundidade e temperatura
Número de pinos	12 pinos (conector laranja)
Integração de cabos LiveScope™	Sim
Controlo remoto desde quatix®	Sim
FUNÇÕES DE PILOTO AUTOMÁTICO	
Seguimento de rota	Sim
Fixação da posição	Sim
Fixação de rumo	Sim
Cruise control	Sim
Funções de gesto	Sim (manual+, fixação de rumo+, avanço lento+)

PEDAL	
Dimensões	30,5 x 22,9 x 11,4 cm
Comunicação sem fios	Sim
Instalação de alimentação	12 V com cabo com pilhas (2 AA)
Autonomia das pilhas AA	1 temporada completa
Resistência al água	IPX7
Pedal ajustável	Sim
CONTROLO REMOTO	
Tamanho do ecrã	1.2” (30,4 mm) de diâmetro
Resolução do ecrã	240 x 240 pixels
Tipo de ecrã	A cores, visível sob a luz solar, transreflectivo
Teclas de plotter programáveis pelo utilizador	Sim
Controlo da função de piloto automático	Sim
Resistência à água	IPX7
Autonomia da pilha/bateria	Condições normais de utilização com luz de fundo no mínimo: 43,2 semanas
Capacidade de flutuação	Sim

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA

	MotorForce Kraken 48” com transdutor	MotorForce Kraken 48” sem transdutor
Dimensões de caixa	164,4 x 50,1 x 36,5 cm	164,4 x 50,1 x 36,5 cm
Peso da caixa	39,1 kg	37,9 kg
Quantidade na caixa master	1	1

MOTOR FORCE® KRAKEN 48”

PRODUTOS COMPATÍVEIS

Séries ECHOMAP™ Ultra 2



Séries GPSMAP® 9000



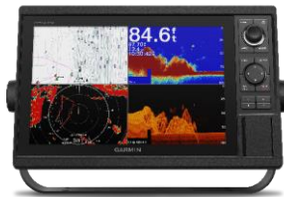
Séries ECHOMAP UHD2 SV



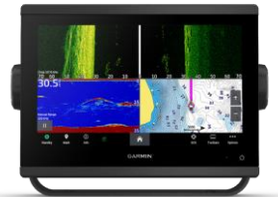
Séries GPSMAP 8400/8600



Séries GPSMAP x2*



Séries GPSMAP x3



*A compatibilidade parcial com sondas inclui sondas CHIRP de grande amplitude, ClearVü™ (800 kHz) e SideVü™ (455 kHz). Visite Garmin.com para mais dispositivos compatíveis.

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

DESCRIÇÃO	REF	EAN	PVPR	DESCRIÇÃO	
Transdutor GT56UHD-TR para Force Kraken 48” NOVO	010-02732-03	753759341978	479,99 €	Utilize este transdutor no motor Force Kraken de 48” compatível.	
Suporte de montagem Force Kraken LiveScope™	010-12832-70	753759324575	129,99 €	Utilize este suporte para montar o transdutor LiveScope compatível no seu motor Force Kraken passando o cabo através de eixo do motor.	
Protetor de quilha branco	010-12832-19	753759223021	24,99 €	Protege o seu motor e a sua lâmina contra impactos, colocando um protetor de quilha branco padrão no seu motor Force Kraken.	
Cabeça cônica preta com suporte transdutor GT56	010-12832-21	753759217747	69,99 €	Substitua a peça padrão do seu motor Force Kraken compatível ou utilize o cone ogiva para instalar um transdutor Garmin modelo GT compatível.	
Cabeça cônica branco	010-12832-23	753759223045	89,99 €	Utilize este cone de nariz para substituir a peça padrão no seu motor Force Kraken compatível ou quando montar equipamentos com braçadeiras tradicionais.	
Kit de substituição do transdutor	010-12832-26	753759324544	49,99 €	Utilize este kit quando substitua o transdutor incorporado	
Sistema de placa de liberação rápida, preto	010-12832-60	753759324568	149,99 €	Este suporte de liberação rápida permite-lhe instalar ou desinstalar facilmente o seu motor Force Kraken.	
Sistema de placa de liberação rápida, branco	010-12832-61	753759331559	149,99 €	Este suporte de liberação rápida permite-lhe instalar ou desinstalar facilmente o seu motor Force Kraken.	

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

DESCRIÇÃO	REF	EAN	PVPR	DESCRIÇÃO	
Kit estabilizador de montagem no convés	010-12832-55	753759324551	89,99 €	Utilize para estabilizar o seu motor Force Kraken quando dobrado.	
Controlo remoto	010-12833-00	753759217778	289,99 €	Controlo remoto de substituição para o motor Force.	
Protetor de quilha	010-12832-18	753759223014	24,99 €	Proteja o motor e a lâmina contra impactos, colocando uma proteção de quilha padrão no motor Force.	
Hélice de alta eficácia	010-12832-00	753759217709	79,99 €	Hélice de substituição standard para motores Force.	
Hélice anti-algas	010-12832-01	753759217716	79,99 €	Concebido para afastar as algas em áreas com vegetação densa.	
Pedal	010-12834-00	753759217785	369,00 €	Pedal de substituição para o motor Force.	
Cabo de alimentação	010-12832-10	753759217723	24,99 €	Utilize este cabo para ligar o seu pedal motor compatível a uma fonte de alimentação	

Para ver outros dispositivos compatíveis, visite a página do produto em [Garmin.com](https://www.garmin.com).

¹ Em conformidade com a norma ISO 13342