

GARMIN®

FORCE® KRAKEN

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

Ja šī ierīce netiek uzstādīta saskaņā ar šiem norādījumiem, varat izraisīt personas traumu, laivas vai ierīces bojājumu vai pasliktināt produkta darbību.

Nedarbiniet motoru, kad dzenskrūve ir ārā no ūdens. Saskare ar rotējošu dzenskrūvi var radīt smagu traumu.

Neizmantojiet motoru tādās vietās, kur jūs vai citi cilvēki ūdenī var nonākt saskarē ar rotējošu dzenskrūvi, kas var radīt smagas traumas.

Lai izvairītos no nopietnām traumām vai nāves iestāšanās, vienmēr atvienojiet motoru no akumulatora, pirms strādājat ar dzenskrūvi, dzenskrūves piedziņas motoru, elektriskajiem savienojumiem vai elektronikas korpusiem.

UZMANĪBU

Lai nodrošinātu vislabāko iespējamo veiktspēju un izvairītos no iespējamām traumām, ierīces bojājumiem vai laivas bojājumiem, ieteicams, lai ierīci uzstādītu kvalificēts jūrnieks.

Urbjot, zāģējot vai slīpējot vienmēr lietojiet aizsargbrilles, ausu aizsargus un putekļu masku, lai novērstu iespējamās traumas.

Novietojot vai iedarbinot motoru, apzinieties kustīgo daļu izraisītas aizķeršanas vai saspiešanas risku, kas var izraisīt traumas.

Iedarbinot motoru vai apturot tā darbību, saglabājiet stabilu pamatu un uzmanieties no slidenām virsmām motora tuvumā. Ja motora novietošanas vai iedarbināšanas laikā pazaudēsiet pamatu, varat gūt ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

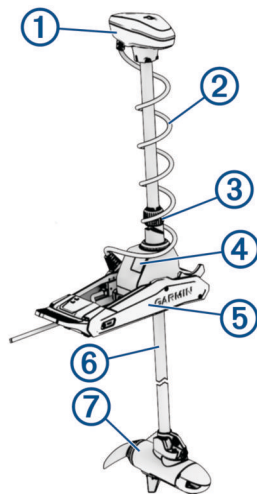
Ja urbjat vai griežat, vienmēr pārbaudiet, kas ir virsmas pretējā pusē, lai novērstu laivas bojājumu.

Nepieciešamie rīki un piederumi

- Urbis un 9 mm ($1\frac{1}{32}$ collu) urbja uzgalis
- #2 Phillips skrūvgriezis
- 4 mm sešstūra uzgalis vai uzgriežņu atslēga
- 13 mm ($1\frac{1}{2}$ collu) galatslēga
- Momentatslēga
- Jaudas slēdzis ar nominālo vērtību 60 A
- Laivas elektromotora kontaktdakša un kontaktligzda ar nominālo vērtību 60 A vai lielāku (pēc izvēles)
- 6, 4 vai 2 AWG (16, 25 vai 35 mm²) vads barošanas kabeļa pagarināšanai
- Lodmetāls un izolācijas cauruļvads, ja pagarināt barošanas kabeli
- Nerūsējošā tērauda plakangalvas M8x1 ($\frac{5}{16}$ -20) skrūves (ja iekļautās skrūves nav pietiekami garas, lai piestiprinātu motoru pie klāja)

Sagatavošanās uzstādīšanai

Ierīces pārskats



①	Vārpstas vāciņš
②	Barošanas un devēja kabeļi
③	Dziļuma regulēšanas ieliktnis
④	Vadības sistēma
⑤	Stiprinājums
⑥	Vārpsta
⑦	Dzenskrūves piedziņas motors

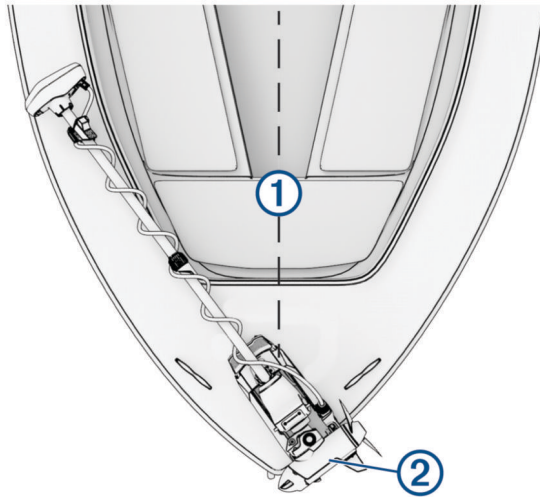
Uzstādīšanas apsvērumi

⚠ UZMANĪBU

Motors jāuzstāda vietā, kur displeja paneļa izvietošanas laikā tā tuvumā neatrodas lieli metāla priekšmeti, piemēram, instrumentu kaste. Lieli metāla priekšmeti var traucēt magnētiskā kompasa darbību, ietekmējot iebūvētā autopilota darbību un, iespējams, izraisot miesas bojājumus vai īpašuma bojājumus.

Izvēloties uzstādīšanas vietu, ņemiet vērā šos apsvērumus.

- Uzstādiet motoru laivas priekšgalā.
- Uzstādiet montāžas stiprinājumu tā, lai motors nolaistā stāvoklī atrastos maksimāli tuvu laivas centram ①.



- Uzstādiet montāžu tā, lai izgriezuma ② augšdaļa būtu pār laivas margapmali. U formai ir jāsniedzas pār laivas sāniem.

PIEZĪME. ja uz margapmales nav pietiekami daudz vietas, lai uzstādītu visas sešas skrūves, jāizmanto vismaz četras skrūves.

- Motors tiek piestiprināts pie laivas klāja, izmantojot skrūves, tāpēc jāatbrīvo vieta, lai fiksētu montāžas stiprinājumu no apakšas, izmantojot starplikas un uzgriežņus.
- Motoram jāparedz vieta, lai to pārvietotu no nolaista stāvokļa uz paceltu un atpakaļ, tāpēc uzstādīšanas vietā nedrīkst būt nekādu šķēršļu.
- Pārbaudiet, vai klājs ir pietiekami izturīgs laivas elektromotora svaram un spēkam. Ja nepieciešams, izmantojiet atbalsta plāksni vai pastipriniet laivu.

Savienojumu apsvērumi

Izveidojot vadu savienojumus, ņemiet vērā tālāk sniegtos nosacījumus.

- Savienojiet laivas elektromotoru ar 24 vai 36 V līdzstrāvas akumulatoru, kas spējīgs nepārtraukti nodrošināt 60 A.
- Izveidojiet savienojumu ar barošanas avotu caur jaudas slēdzi ar nominālo vērtību 60 A (nav iekļauts komplektācijā).
- Ja nepieciešams, varat pagarināt barošanas kabeli, izmantojot atbilstoša diametra vadu, pamatojoties uz pagarinājuma garumu (*Strāvas kabeļa pagarinājumi, 8. lappuse*).
- Ērtībai varat uzstādīt laivas elektromotora kontaktdakšu un kontaktlīdzi ar nominālo vērtību 60 A vai lielāku (nav iekļauts komplektācijā) starpsienā, lai atvieglotu motora atvienošanu no barošanas avota.

Uzstādīšanas procedūras

IEVĒRĪBAI

Uzstādot motoru, izmantojiet rokas instrumentus visu detaļu uzstādīšanai, ievērojot norādītos griezes momentus. Elektrisko instrumentu izmantošana motora uzstādīšanai var sabojāt komponentus un anulēt garantiju.

Motora uzstādīšana uz klāja

IEVĒRĪBAI

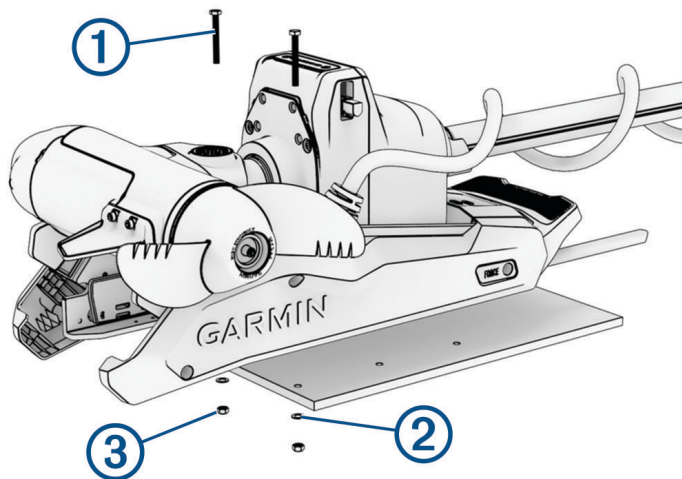
Nostiprinot stiprinājumu uz klāja, jums jāizmanto skrūves ar lodveida vai noapaļotu galvu, jāuzstāda tās, atrodoties virs klāja, un jānostiprina ar paplāksnēm un uzgriežņiem zem klāja. Ja skrūves ir uzstādītas, atrodoties zem montāžas virsmas un vērstas uz augšu, skrūvju gali var saskarties ar motoru, to novietojot vai iedarbinot. Ja motors darbības laikā saskaras ar montāžas skrūvēm, tas var sabojāt motoru un izraisīt korpusa koroziju.

PIEZĪME. ja komplektācijā iekļautās skrūves nav pietiekami garas montāžas virsmai, jums nepieciešamas atbilstoša garuma $\frac{5}{16}$ –20 (M8x1) nerūsējošā tērauda skrūves ar lodveida vai noapaļotu galvu.

- 1 Izvēlieties uzstādīšanas vietu laivas priekšgalā, ievērojot uzstādīšanas apsvērumus.
- 2 Novietojiet iekļauto montāžas šablonu uzstādīšanas vietā, lai montāžas stiprinājums uz šablona būtu pāri margapmalei vai laivas klāja malai.
- 3 Atzīmējiet montāžas caurumu atrašanās vietas uz laivas klāja.

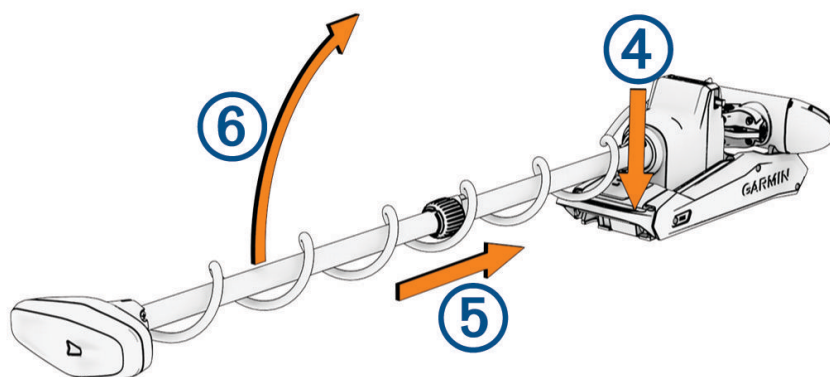
PIEZĪME. stiprinājuma priekšgala kreisajā pusē ir divas montāžas atveru iespējas. Varat izvēlēties, kuru montāžas atveri izmantot, atkarībā no uzstādīšanas leņķa un korpusa formas.

- 4 Ar 9 mm ($\frac{11}{32}$ collu) urbja uzgali izurbiet montāžas atveres.
- 5 Novietojiet motoru uz laivas klāja, saskaņojot stiprinājumu caurumus ar montāžas caurumiem.
- 6 Ievietojiet komplektācijā iekļautās skrūves ①, atrodoties zem klāja, un uzstādiet paplāksnes ② un kontruzgriežņus ③, atrodoties zem klāja, sākot ar divām atverēm, kas atrodas vistuvāk priekšgala malai.

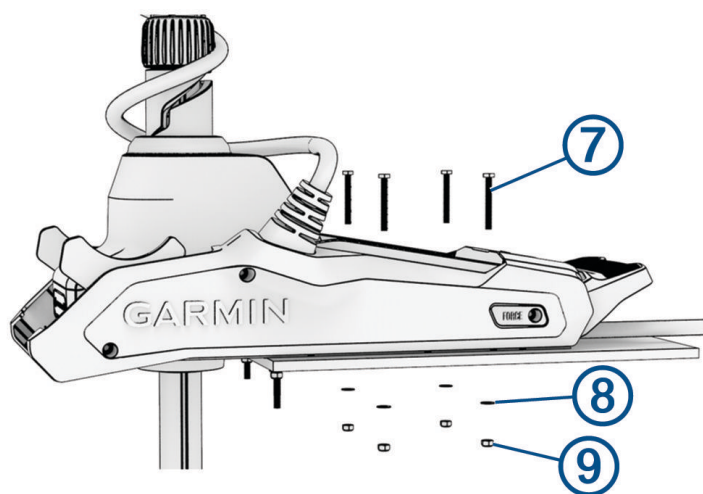


- 7 Noregulējiet dziļuma aizturi tā, lai motors var darboties, neskarot grunti.

- 8 Nospiediet atbrīvošanas slēdzi **4**, izbīdiet dzenskrūves piedziņas motora galvu **5** un viegli pagrieziet laivas elektromotoru izvērstā pozīcijā **6**.



- 9 Ievietojiet atlikušās skrūves **7** un nostipriniet tās zem klāja, izmantojot paplāksnes **8** un kontruzgriežņus **9**.

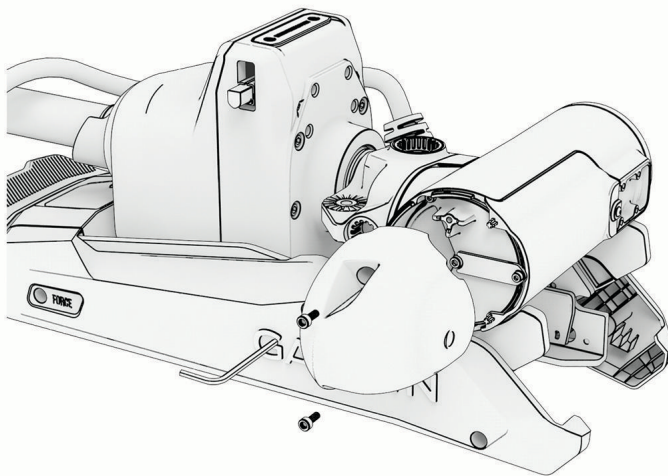


- 10 Pievelciet uzgriežņus līdz 14,9 Nm (11 pēdmārc.) griezes momentam.

Priekšgala konusa uzstādīšana

PIEZĪME. daži Force Kraken laivas elektromotora modeļi ir iepakoti pilnībā samontēti, un tiem šī procedūra nav jāveic.

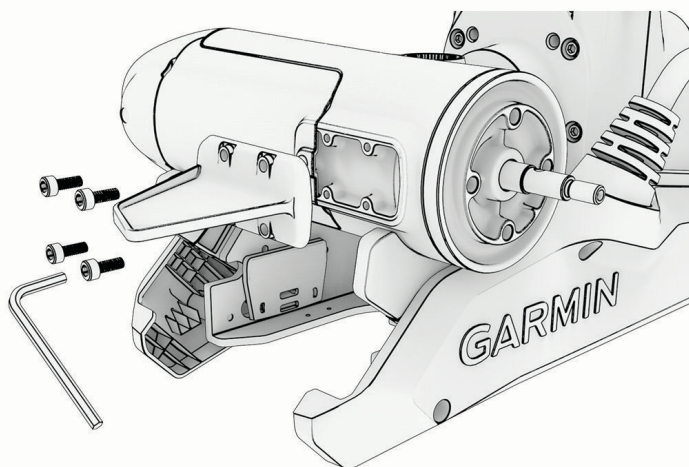
Izmantojot 4 mm sešstūra uzgali vai uzgriežņu atslēgu, nostipriniet priekšgala konusu dzenskrūves piedziņas motora priekšpusē ar divām komplektā iekļautajām skrūvēm tā, lai izcilnis būtu apakšā.



Skega uzstādīšana

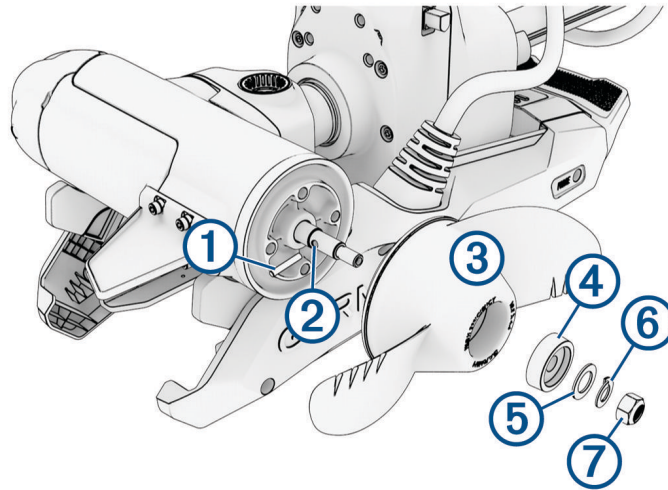
PIEZĪME. daži Force Kraken laivas elektromotora modeļi ir iepakoti pilnībā samontēti, un tiem šī procedūra nav jāveic.

Izmantojot 4 mm sešstūra uzgali vai uzgriežņu atslēgu, nostipriniet skegu pie dzenskrūves piedziņas motora ar četrām komplektā iekļautajām skrūvēm un nodrošiniet, lai skega garākais gals būtu vērsts pret dzenskrūves pusi.



Dzenskrūves uzstādīšana

- 1 Ievietojiet tapu ① cauri dzenskrūves motora vārpstai ②.



- 2 Ja nepieciešams, pagrieziet motora vārpstu, lai orientētu tapu horizontāli, samazinot tās izkrišanas iespēju uzstādīšanas laikā.
- 3 Salāgojiet dzenskrūves iekšējo kanālu ③ ar tapu un pēc tam uzbīdiet dzenskrūvi uz motora vārpstas.
- 4 Uzlieciet anodu ④, starpliku ⑤, noslēdzošo starpliku ⑥ un uzgriezni ⑦ motora vārpstas beigās.
- 5 Izmantojot $\frac{9}{16}$ collu (14 mm) uzgriežņu atslēgu, pievelciet noslēdzošo uzgriezni ar 16,27 Nm (12 pēdmārciņu) griezes momentu, lai nostiprinātu dzenskrūvi.

Strāvas pieslēgšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai izvairītos no iespējamām nopietnām traumām vai īpašuma bojājumiem, pirms pievienojat laivas elektromotora barošanas kabelus, ņēdes pārtraucējam jābūt izslēgtā stāvoklī.

- 1 Izvadiet barošanas kabeli līdz jaudas slēdža panelim vai vietai, kur plānojat uzstādīt jaudas slēdzi.
- 2 Ja nepieciešams, pagariniet barošanas kabeli, izmantojot atbilstoša diametra vadu, pamatojoties uz pagarinājuma garumu (*Strāvas kabeļa pagarinājumi, 8. lappuse*), izmantojot lodmetālu un izolācijas cauruļvadu.
- 3 Uzstādiet laivas elektromotora kontaktdakšu un kontaktligzdu ar nominālo vērtību 60 A vai lielāku vietā, kur barošanas kabelis ieiet starpsienā (pēc izvēles).
- 4 Savienojiet barošanas kabeli ar jaudas slēdzi, kura nominālā vērtība ir 60 A (nemainīgi).
- 5 Ja nepieciešams, pievienojiet jaudas slēdzi pie 60 A, 24 vai 36 V līdzstrāvas barošanas avota.

Strāvas kabeļa pagarinājumi

UZMANĪBU

Pagarinot barošanas kabelus šim produktam, jāievēro šīs prasības. Nepareizi pagarināti strāvas kabeli var izraisīt pārmērīgu elektrisko strāvu, kas var radīt miesas bojājumus vai īpašuma bojājumus.

- Jāizmanto viendzīslas vijumi ar izolāciju, kas iztur vismaz 75 °C (167 °F) temperatūru, nav savienoti saišķos, nav apvalkā un nav izvadīti caur cauruļvadiem.

PIEZĪME. ja izmantojat vadus ar izolāciju, kas paredzēta vismaz 105 °C (221 °F) temperatūrai, un tie tiek novietoti ārpus motora telpām, apvalkā vai caurulē varat savienot līdz pat trīs vadiem.

- Uzstādot pagarinājumu, ievērojiet nozares standartus un paraugpraksi.
- Jums jāizmanto atbilstošs vada izmērs, ņemot vērā pagarinājuma garumu.

Pagarinājuma garums	Minimālais vada diametrs	Optimālais vada diametrs
0 līdz 3 m (0 līdz 10 pēdas)	6 AWG (16 mm ²)	6 AWG (16 mm ²)
3 līdz 4,6 m (10 līdz 20 pēdas)	6 AWG (16 mm ²)	4 AWG (25 mm ²)
4,6 līdz 9,1 m (20 līdz 30 pēdas)	6 AWG (16 mm ²)	2 AWG (35 mm ²)

Devēja pievienošana pie karšu plotera

Atsevišķos Force Kraken laivas elektromotors modeļos ir iebūvēts devējs. Ja jūsu modelī nav iekļauts devējs, tas jāuzstāda, lai to varētu savienot ar saderīgu karšu ploteri. Iebūvētais 12 kontaktu devējs ir saderīgs ar atsevišķiem Garmin® karšu plotera modeļiem. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni garmin.com vai sazinieties ar savu Garmin izplatītāju.

- Izvadiet devēja kabeli līdz uzstādītajam karšu ploterim. Ja nepieciešams, pievienojiet komplektā iekļauto pagarinātāju vai garāku pagarinātāju.
- Uzstādiet fiksējošo manšeti devēja kabeļa beigās.
- Pievienojiet devēja kabeli devēja pieslēgvietai karšu plotera aizmugurē.
Varat skatīt ar karšu ploteri piegādātās instrukcijas, lai atrastu devēja pieslēgvietu.

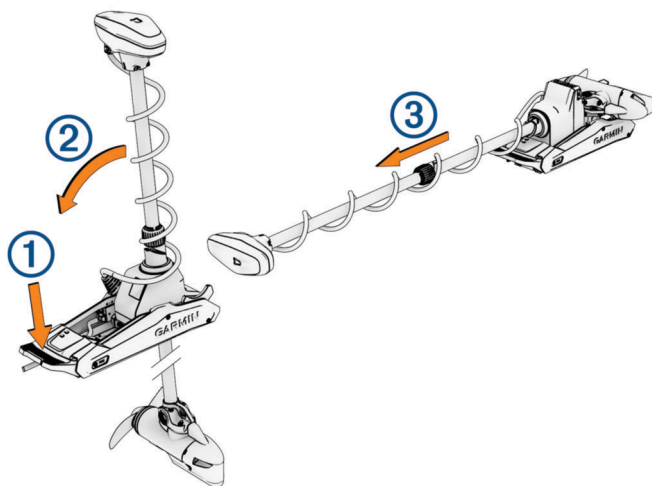
Stabilizatora uzstādīšana

Stabilizators ir papildu piederums, kas iekļauts dažu modeļu komplektācijā un var sniegt papildu atbalstu laivas elektromotoram, kad tas atrodas stāvēšanas pozīcijā.

Stabilizatora uzstādīšanas instrukcijas ir sniegtas stabilizatora kārbā.

Motora pārvietošana no darbināšanas režīma stāvēšanas režīmā

- 1 Turiet nospiešu pedāli, lai atbrīvotu sprūdu ①.



PIEZĪME. motoram novietošanai automātiski jāpagriežas līdz 90°. Dzenskrūves novietošanas pusi var konfigurēt iestatījumu izvēlnē.

- 2 Sasveriet asi atpakaļ ② un pēc tam lēnām paceliet motoru, vienlaikus sasverot asi horizontālā stāvoklī.
- 3 Iebīdiet motoru tā fiksatorā, līdz tas ir fiksēts glabāšanas pozīcijā ③.

BRĪDINĀJUMS

Spiediet uz priekšu pa vārpstas garumu un pēc tam velciet atpakaļ pa vārpstas garumu, lai pārlicinātos, ka motors ir stingri fiksēts savā vietā. Ja motors nav stingri nofiksēts novietotajā stāvoklī, motors var negaidīti aktivizēties, braucot bangojošos ūdeņos vai braucot ar piekabi, kā rezultātā var tikt bojāts īpašums vai gūti nopietni miesas bojājumi.

Dziļuma regulēšanas ieliktnis jāpārvieto pēc iespējas tuvāk motora pamatnei. Ja tas netiks izdarīts, var notikt negaidīta laivas elektromotora aktivizēšana, radot īpašuma bojājumus vai nopietnus miesas bojājumus.

- 4 Pēc uzstādīšanas iespīlējiet motora asi stabilizatorā.

Tālvadības uzstādīšana

Tālvadība izveido savienojumu ar laivas elektromotoru bezvadu tīklā, šis savienojums tiek izveidots rūpnīcā.

Ekspluatācijas instrukcijas ir iekļautas *Force Kraken laivas elektromotora īsajā darba uzsākšanas rokasgrāmatā*.

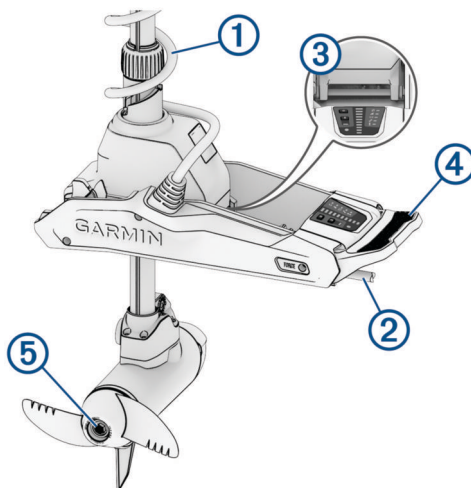
Apkopes nepieciešamība un grafiks

IEVĒRĪBAI

Pēc motora lietošanas sālsūdenī vai iesāļā ūdenī viss motors ir jānoskalo ar saldūdeni un ar mīkstu drānu jāuzklāj smidzināms ūdens bāzes silikona līdzeklis. Jāizvairās no ūdens strūklu izsmidzināšanas uz vārpstas vāciņa, lai novērstu ūdens iekļūšanu, kas var izraisīt produkta bojājumus.

Lai saglabātu garantiju, jums ir jāveic kārtējās plānotās apkopes darbi, kad sagatavojat motoru sezonai. Ja motoru transportējat sausā un putekļainā vidē, piemēram, pa grants vai zemes ceļiem, šīs darbības nepieciešamības gadījumā jāatkārto sezonas laikā.

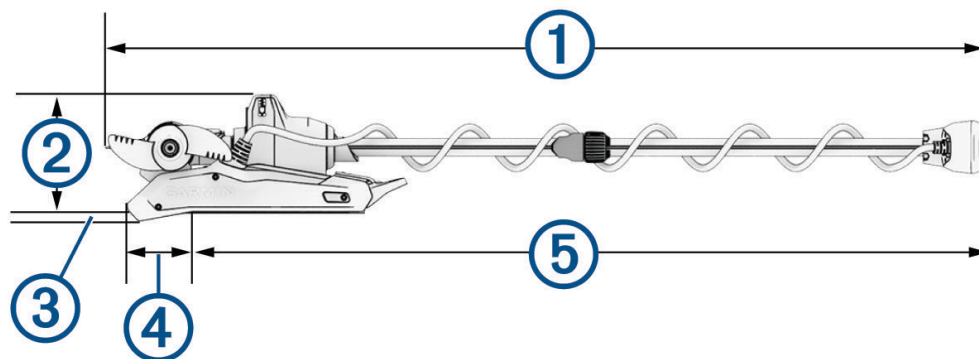
Detalizētas apkopes instrukcijas skatiet *Īpašnieka rokasgrāmatā* vietnē garmin.com/manuals/kraken_trolling_motor.



- Pārbaudiet, vai spoles kabelis ① nav nodilis, un, ja nepieciešams, nomainiet to..
- Pārbaudiet un notīriet strāvas kabelus ②.
- Ieeļļojiet eņģes ③ ar kuģu smērvielu.
- Notīriet un ieeļļojiet uzliktni un izspiediet fiksatora pedāli ④ un fiksatora stieni.
- Notīriet vai nomainiet anodus ⑤ dzenskrūves piedziņas motorā.
- Noņemiet no dzenskrūves sapinušos makšķerauklu un citus šķēršļus.

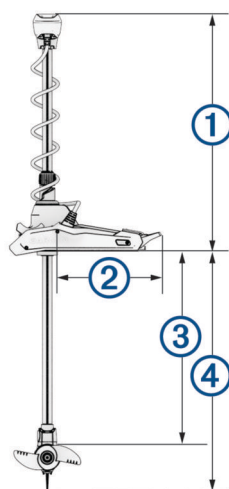
Motora informācija

Izmēri stāvēšanas režīmā

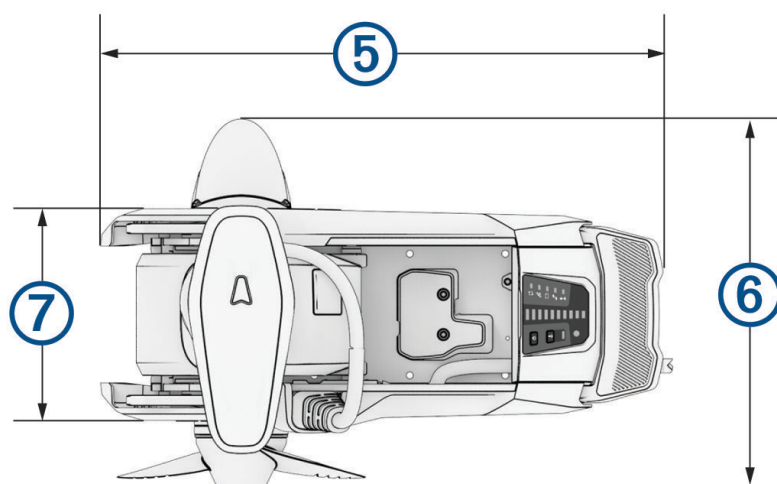


Vienums	48 collu modelis	63 collu modelis	75 collu modelis	90 collu modelis	110 collu modelis
①	156 cm (61 ⁷ / ₁₆ collas)	194,1 cm (76 ⁷ / ₁₆ collas)	224,8 cm (88 ¹ / ₂ collas)	262,68 cm (103 ³ / ₈ collas)	313,48 cm (123 ³ / ₈ collas)
②	26,2 cm (10 ⁵ / ₁₆ collas)	26,2 cm (10 ⁵ / ₁₆ collas)	26,2 cm (10 ⁵ / ₁₆ collas)	26,2 cm (10 ⁵ / ₁₆ collas)	26,2 cm (10 ⁵ / ₁₆ collas)
③	1,7 cm (¹¹ / ₁₆ collas)	1,7 cm (¹¹ / ₁₆ collas)	1,7 cm (¹¹ / ₁₆ collas)	1,7 cm (¹¹ / ₁₆ collas)	1,7 cm (¹¹ / ₁₆ collas)
④	20,7 cm (8 ¹ / ₈ collas)	20,7 cm (8 ¹ / ₈ collas)	20,7 cm (8 ¹ / ₈ collas)	20,7 cm (8 ¹ / ₈ collas)	20,7 cm (8 ¹ / ₈ collas)
⑤	130,2 cm (51 ⁵ / ₁₆ collas)	168,3 cm (66 ¹ / ₄ collas)	206,4 cm (81 ¹ / ₄ collas)	236,88 cm (93 ¹ / ₄ collas)	287,68 cm (113 ¹ / ₄ collas)

Izmantotie izmēri



Vienums	48 collu modelis	63 collu modelis	75 collu modelis	90 collu modelis	110 collu modelis
①	48,6 cm (19 1/8 collas) ¹	48,6 cm (19 1/8 collas) ¹	48,6 cm (19 1/8 collas) ¹	48,6 cm (19 1/8 collas) ¹	48,6 cm (19 1/8 collas) ¹
②	46 cm (18 1/8 collas)	46 cm (18 1/8 collas)	46 cm (18 1/8 collas)	46 cm (18 1/8 collas)	46 cm (18 1/8 collas)
③	87,95 cm (34 5/8 collas)	126 cm (49 5/8 collas).	156,5 cm (61 5/8 collas).	194,6 cm (76 5/8 collas)	245,4 cm (96 5/8 collas)
④	107,32 cm (42 1/4 collas) ¹	145 cm (57 1/4 collas) ¹	175,9 cm (69 1/8 collas) ¹	213,7 cm (84 1/8 collas) ¹	264,5 cm (104 1/8 collas) ¹



¹ Darbinot maksimālajā dziļumā.

Vienums	Visi modeļi
⑤	61,2 cm ($24\frac{1}{8}$ collas).
⑥	Ar devēju: 42,7 cm ($16\frac{13}{16}$ collas) Bez devēja: 41,2 cm ($16\frac{1}{4}$ collas)
⑦	24,6 cm ($9\frac{11}{16}$ collas)

Specifikācijas

Laivas elektromotors

Svars (motors, stiprinājums un kabeļi)	48 collu balts modelis: 22,6 kg (50 mārc.) 48 collu melns modelis: 23,2 kg (51 mārc.) 63 collu balts modelis: 24 kg (53 mārc.) 63 collu melns modelis: 24,5 kg (54 mārc.) 75 collu balts modelis: 24,5 kg (54 mārc.) 75 collu melns modelis: 25,4 kg (56 mārc.) 90 collu balts modelis: 25 kg (55 mārc.) 90 collu melns modelis: 25 kg (55 mārc.) 110 collu balts modelis: 26,2 kg (58 mārc.) 110 collu melns modelis: 26,2 kg (58 mārc.)
Svars (stabilizators)	0,66 kg (1,45 mārc.)
Darba temperatūra	No -5° līdz 40 °C (no 23° līdz 104 °F)
Glabāšanas temperatūra	No -40° līdz 85°C (no -40° līdz 185°F)
Materiāls	Stiprinājums un motora korpuss: alumīnijs Vārpstas uzmava, displeja panelis un sānu paneļi: plastmasa Motora ass: stikla šķiedra
Ūdens iedarbība	Vārpstas uzmava: IEC 60529 IPX5 ² Stūres pievada elektromotora korpuss: IEC 60529 IPX7 ³ Displeja paneļa korpuss: IEC 60529 IPX7 ³ Dzenskrūves piedziņas motora korpuss: IEC 60529 IPX8 ⁴
Kompasa drošs attālums	61 cm (2 pēdas)
Strāvas kabeļa garums	1,2 m (4 pēdas)
Ieejas spriegums	No 20 līdz 45 V līdzstrāvas
Ieejas strāvas stiprums	60 A pastāvīgi
Pārtraucējs (nav iekļauts komplektā)	42 V līdzstrāvas vai spēcīgāks; piemērots 60 A pastāvīgai strāvai PIEZĪME. ja strādājat augstākā temperatūrā vai ja ķēdē ir iekļautas citas ierīces, sistēmu varat aizsargāt, izmantojot spēcīgāku jaudas slēdzi, lai nepārsniegtu 90 A. Izmantojot spēcīgāku jaudas slēdzi, pirms tā nomaiņas ir jāpārbauda, vai laivas elektroinstalācija atbilst kuģniecībā izmantojamo elektroinstalāciju standartiem.
Tīkla elektrobarošanas izmantošana ar 36 V līdzstrāvas, 60 A	Izsl.: 72 mW Pilna jauda: 2160 W
Radiofrekvence	2,4 GHz ar 17,4 dBm maks.

² Iztur ūdens iedarbību no jebkuras puses (piemēram, lietu).

³ Iztur nejaušu iegremdēšanu ūdenī līdz 1 m dziļumam līdz 30 min.

⁴ Iztur pastāvīgu iegremdēšanu ūdenī līdz 3 m dziļumam.

Tālvadības pults

Izmēri (PxAxD)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 ¹ / ₄ collas)
Svars	109 g (3,8 unces) bez baterijām
Materiāls	Ar stiklu pildīts neilons
Displeja veids	Saules gaismā redzams transflektīvais memory-in-pixel (MIP) displejs
Displeja izšķirtspēja.	R240 x 240 pikseļu
Displeja lielums (diametrs)	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ collas)
Darba temperatūra	No -15° līdz 55°C (no 5° līdz 131°F)
Glabāšanas temperatūra	No -40° līdz 85°C (no -40° līdz 185°F)
Akumulatora veids	2 AA (komplektā nav iekļautas)
Akumulatora darbības laiks	240 stundu, parasta lietošana
Radiofrekvence	2,4 GHz ar 3,4 dBm nominālu
Ūdens iedarbība	IEC 60529 IPX7 ⁵
Kompasa drošs attālums	15 cm (6 collas)

© 2025 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Garmin®, Garmin logotips, ActiveCaptain® un Force® ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

MN: A04109 / B04109 / C04109 / D04109 / E04109 / F04109

拖釣推進器

⁵ Iztur nejaušu iegremdēšanu ūdenī līdz 1 m dziļumam līdz 30 min.

