



NEDERLANDS	2
ENGLISH	6
DEUTSCH	10
FRANÇAIS	14
ESPAÑOL	18
ITALIANO	22

Installatie- en gebruikershandleiding
Mechanische motorafstandsbediening

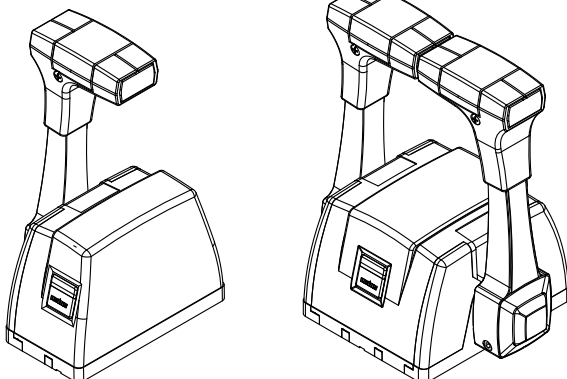
Installation and user manual
Mechanical remote engine control

Installations- und Benutzerhandbuch
Mechanische Motor-Fernbedienung

Manuel d'Installation et d'utilisation
Télécommande mécanique pour moteur

Manual de instalación y usuario
Mando a distancia mecánico para motores

Manuale d'installazione e d'uso
Telecomandi meccanici per motori



Installation and user manual

Mechanical remote engine control

AFSTTOP - AFSTTOPT

1 Inleiding

Met de Vetus mechanische motorafstandsbedieningen worden zowel de koppeling als de brandstofpomp door middel van één handel bediend.

Het mechanisme is geschikt voor het bedienen van de brandstofpomp (gas geven), zowel 'duwend' als 'trekkend' en de keerkoppe-

ling (schakelen), zowel 'duwend-vooruit' en 'trekkend-achteruit' als 'duwend-achteruit' en 'trekkend-vooruit'.

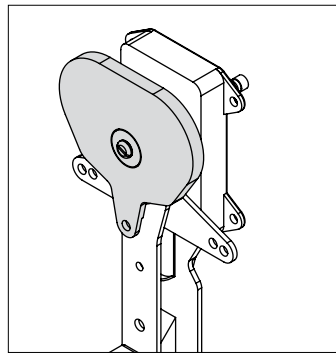
Raadpleeg bij twijfel de motorleverancier wanneer niet duidelijk is hoe de bediening van de motor is wat betreft gas geven en schakelen ('duwend' of 'trekkend').

2 Installatie

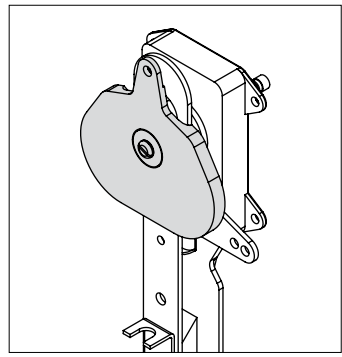
2.1 Mechanisme

Het mechanisme voor de afstandsbediening wordt standaard geleverd voor 'trekkend' gasgeven.

Het mechanisme kan worden omgebouwd om te worden toegepast voor 'duwend' gasgeven.



'Trekkend' gasgeven



'Duwend' gasgeven

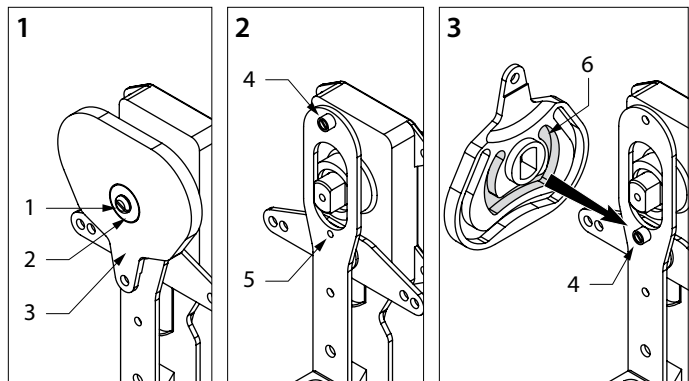
Ombouwen van de functie 'gasgeven':

- Verwijder de schroef (1) en de ring (2).
- Til de gashefboom (3) uit het mechanisme.
- Verplaats de rol (4) naar het tegenoverliggende gat (5).
- Verdraai de gashefboom 180° en zet hem terug in het mechanisme.

LET OP!

Let er op dat bij duwend gasgeven de rol de binnenste groef (6) van de gashefboom moet volgen

Wanneer de rol in de verkeerde groef zit, zal de slag van de handel te kort zijn

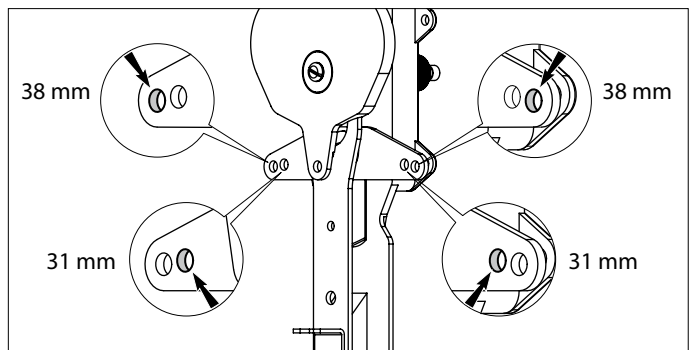


Schakelen:

Het mechanisme is voorzien van dubbele koppelingshefboom met in totaal 4 gaten.

Zonder het mechanisme om te bouwen kan het mechanisme worden toegepast voor zowel 'trekkend' als 'duwend' schakelen en voor een slag van de kabel van 38 mm of 31 mm.

De koppelingskabel moet verbonden worden met het gewenste gat aan de zijde van de koppelingshefboom die de gewenste functie geeft ('trekkend' of 'duwend').



Slag van de keerkoppelingskabel

2.2 Trek-drukkabels

Installatie van de kabels

Let bij de installatie van de kabels op de volgende punten:

- Zorg voor de juiste (totale) kabellengte.
- Leg zo min mogelijk bochten in de kabel en neem de buigradius zo groot mogelijk (minimaal 500 mm). Wanneer er met een kleinere buigradius wordt gewerkt, zal de kabelmantel snel slijten.
- De kabels moeten op regelmatige afstanden worden gebuugd (elke 60 cm).

- Installeer de kabel niet te dicht bij warmtebronnen, zoals de verschillende delen van het uitlaatsysteem.
- Voorkom schuren van de kabel.
- Controleer na installatie aan het mechanisme of de kabels zonder noemenswaardige weerstand kunnen worden bewogen.

**Gaskabel**

Omdat de **gaskabel** heen en weer beweegt tijdens het gebruik, mag de kabel niet te dicht bij het mechanisme vast gezet worden met een beugel; dit zou de beweging belemmeren. Dit zou kunnen leiden tot een overbelasting van het mechanisme, met als gevolg dat het gas geven stroef gaat en de mantel van de gaskabel vroeg-tijdig zal slijten.

LET OP!

Daarom moet de gaskabel in 1 of 2 bochten, die dicht bij het mechanisme liggen, naar het mechanisme geleid worden om zo probleemloos te werken.

Koppelingskabel

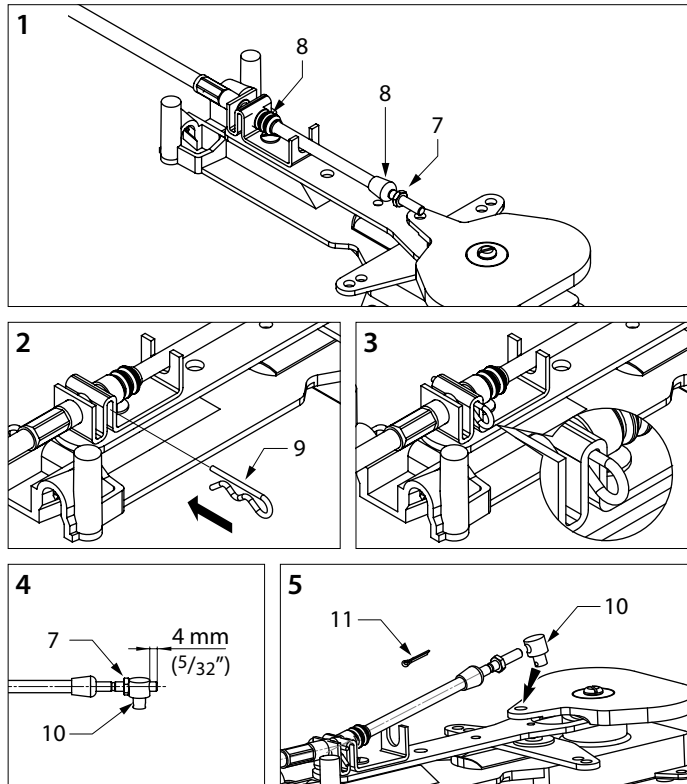
De **koppelingskabel** is in het mechanisme geborgd en kan daarom in een schot nabij het mechanisme worden vastgezet.

2.3 Verbinden van de trek-drukkabels**LET OP!**

Verbind altijd eerst de kabels met het mechanisme. Het verbinden van de kabels met de koppeling en de motor dient pas te gebeuren wanneer de complete afstandsbediening geïnstalleerd is.

Gaskabel aan het mechanisme

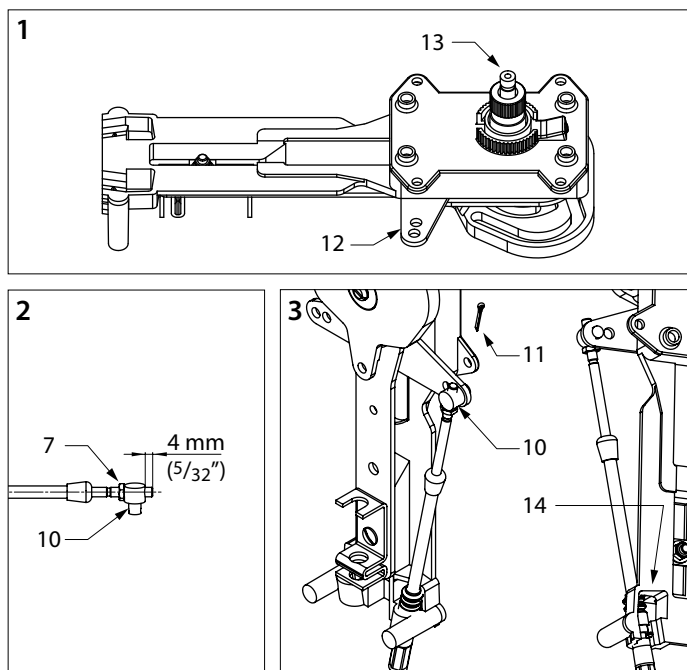
- Verwijder de moer (7) en beide rubber afdichtingen (8) van de gaskabel.
- Haal de kabel door de gaskabelklem heen.
- Plaats beide rubber afdichtingen en de moer terug op de gaskabel.
- Vergrendel de gaskabel met de borgpen (haarspeld) (9) zoals is aangegeven.
- Schroef de kabelnippel (10) op het einde van de gaskabel tot er 4 mm draad de kabelnippel uitsteekt.
- Borg de kabelnippel met de moer (7).
- Plaats de kabelnippel op de gashefboom en borg de kabelnippel met de splitpen (11).

**Koppelingskabel aan het mechanisme****LET OP!**

Om te voorkomen dat de schakelhefboom (12) onbedoeld geblokkeerd wordt mag nooit de knop (13) op de bedieningshendel worden ingedrukt in als het mechanisme en de kabels nog niet gemonteerd zijn.

Als de schakelhefboom toch geblokkeerd raakt moet deze met de hand worden terug gedraaid naar de neutrale stand. Het is niet mogelijk om de schakelhefboom met de bedieningshendel terug naar de neutrale stand te draaien.

- Haal de koppelingskabel door het onderste deel van het mechanisme (14) heen, let er op dat de buitenkabel aan de juiste zijde in het mechanisme wordt geplaatst.
- Schroef de kabelnippel (10) op het einde van de koppelingskabel tot er 4 mm draad de kabelnippel uitsteekt.
- Borg de kabelnippel met de moer (7).
- Plaats de kabelnippel op de koppelingshefboom en borg de kabelnippel met de splitpen (11).

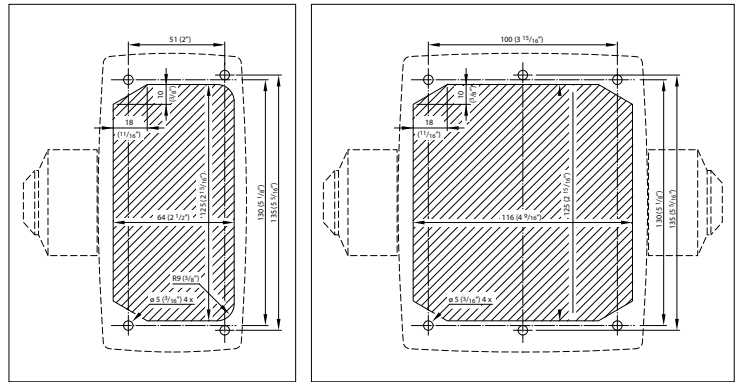


2.4 Huis en handel

Houdt bij het kiezen van de plaats waar het kunststof huis en de handel gemonteerd worden rekening met de maximale uitslag die de hendel zal maken, zie 9 Hoofdafmetingen op pag. 28.

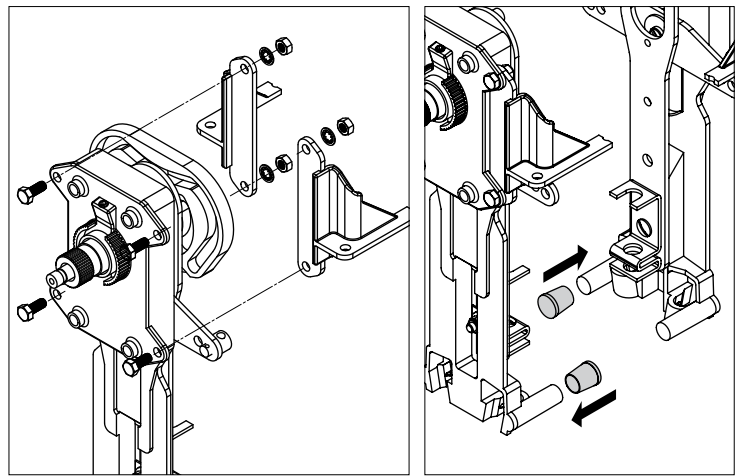
Plaats het huis bij voorkeur zo ver mogelijk naar achteren op het instrumentenpaneel om met de keerkoppeling in de stand 'achteruit' de maximale slag van de gaskabel te verkrijgen.

- Teken met behulp van de meegeleverde boormal de te boren bevestigingsgaten en de uit te zagen opening af.
- Let op de juiste positie van de boormal in verband met de plaats van de hendel(s).
- Boor de gaten ($\varnothing 5$ mm) en zaag de opening uit.
- Monteer de twee meegeleverde beugels op het mechanisme.

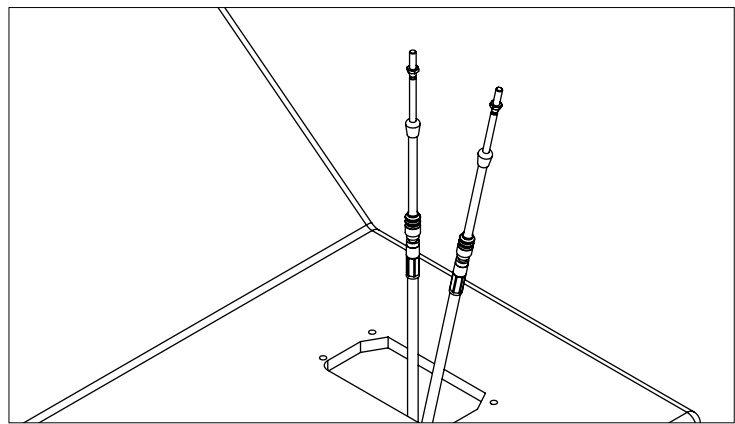


Alleen bij een bediening voor 2 motoren (AFSTTOPT)

- Breng de trillingdempers aan op de uitstekende delen aan de onderzijde. De trillingdempers mogen niet tegenover elkaar worden aangebracht om overbelasting van het mechanisme te voorkomen.



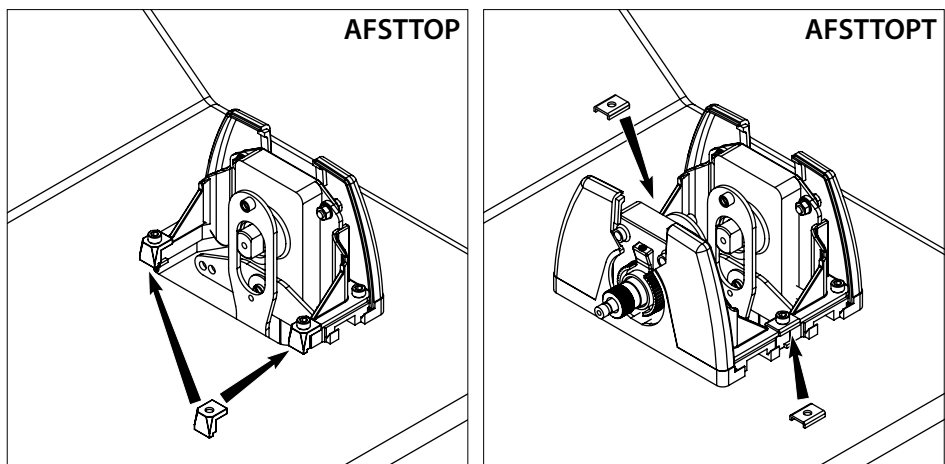
- Controleer nogmaals of de hendel de complete uitslag kan maken.
- Haal de gaskabel en de koppelingskabel door het gat
- Verbind de kabels met het mechanisme zoals in het hoofdstuk 'Trek-drukkabels' te lezen is.



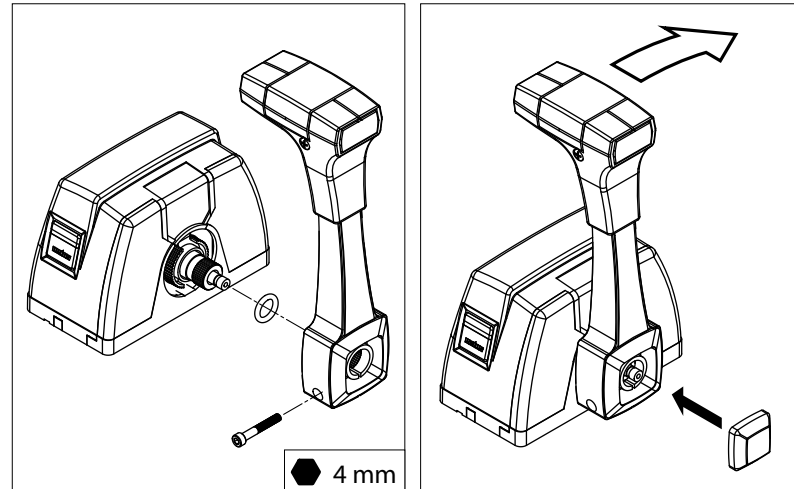
LET OP!

Verbind altijd eerst de kabels met het mechanisme. Het verbinden van de kabels met de motor dient als allerlaatste te gebeuren.

- Plaats het zilverkleurige deel van het huis onder het mechanisme.
- Bevestig het mechanisme op het dashboard met de meegeleverde bevestigingsmiddelen.
- Pas 2 meegeleverde eindstukken (AFSTTOP) of brugstukken (AFSTTOPT) toe.



- Plaats nu de zwarte kap. Let er op dat het geheel goed in elkaar wordt gedrukt.
 - Vet de as van het mechanisme een beetje in.
 - Plaats de O-ring op de as en installeer de handel in de gewenste positie (meestal verticaal).
Overtuig u ervan dat de hendel voldoende ver naar voren kan worden geduwd zodat vol gas kan worden gegeven.
 - Vet tevens het Schroefje dat in de hendel zit licht in en draai de schroef vast zodat de hendel goed vast zit op de as.
- Draai de schroef niet te vast, juist vast genoeg.**



- Controleer de slag van de hendel.
- Plaats de hendel in de stand vooruit en druk de knop waarmee de bediening van de keerkoppeling kan worden uitgeschakeld stevig op zijn plaats.

2.5 Trek-drukkabels aan de motor

- Verbind de kabels met de keerkoppeling en de brandstofpomp zoals door de motorleverancier is voorgeschreven.
- Controleer of de hefboom van de brandstofpomp op de motor zijn eindpositie haalt wanneer de hendel in de uiterste stand wordt gezet.
- Controleer tevens de juiste werking van de keerkoppeling.

2.6 Afstelling

Het mechanisme is voorzien van een instelbare rem. Deze rem voorkomt dat het gas terugkruip na stationair wanneer het brandstof systeem op de motor de neiging heeft om de hendel weer terug te trekken. Door de instelschroef, zie '5 Afsstelling' op pag. 26, rechtsom te draaien wordt de frictie verhoogd.

2.7 Neutraalschakelaar

Op het mechanisme kan als optie een neutraalschakelaar worden ge monteerd, zie '6 Neutraalschakelaar' op pag. 26.

Een neutraalschakelaar verhindert dat de motor kan worden gestart wanneer de keerkoppeling nog ingeschakeld is.

2.8 Meerdere afstandsbedieningen

Wanneer een motor is uitgerust met twee afstandsbedieningen, dienen differentiaal apparaten aangeschaft te worden.

Met differentiaal apparaten kunnen de beide afstandsbedieningen met elkaar worden verbonden, zodat de motor vanaf twee plaatsen, onafhankelijk van elkaar, bediend kan worden.

Per motor zijn twee differentiaal apparaten nodig, namelijk één voor de keerkoppeling en één voor de brandstofpomp. Zie '7 Differentiaal apparaat' op pag. 26.

3 Bediening

Met de drukknop kan de bediening van de keerkoppeling worden uitgeschakeld, zodat alleen gas gegeven kan worden, bijvoorbeeld voor het starten en opwarmen van de motor. Zie '8 Gasgeven zonder de keerkoppeling in te schakelen' op pag. 26.

Wanneer de hendel weer in de neutralstand wordt gezet, zal de drukknop terug springen en is de afstandsbediening gereed voor normaal gebruik.

4 Onderhoud

- Reinig, indien noodzakelijk, de hendel en het huis met zoet water.
- Controleer regelmatig het mechanisme op los zittende onderdelen en op slijtage van de bewegende delen.
Smeer regelmatig de bewegende delen met een vochtverdrijvende smeeroelie.
- Controleer regelmatig de kabels en de kabelverbindingen op slijtage en corrosie.

1 Introduction

Both the gearbox and the fuel pump are operated by one single lever on Vetus mechanical remote engine controls.

The mechanism is suitable for both 'push' and 'pull' operation of the fuel pump (throttle) and reversing gearbox, both for 'pushing-forward' and 'pulling-backwards' as well as 'pushing-backwards' and

'pulling-forwards'.

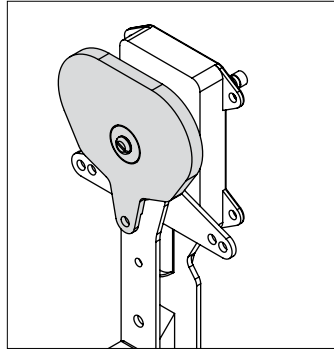
When in doubt, refer to the engine supplier if it is not clear how to operate the engine as far as using the throttle and gear change ('push' or 'pull') is concerned.

2 Installation

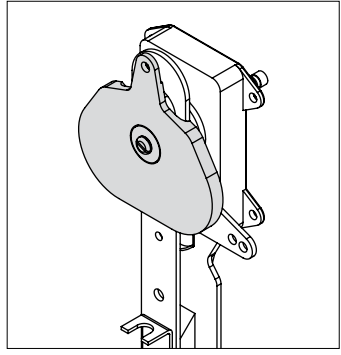
2.1 Mechanism

The remote control mechanism is delivered standard for a 'pull' throttle.

The mechanism can be adjusted for operation with a 'push' throttle.



'Pull' throttle



'Push' throttle

Adjusting the 'throttle' function:

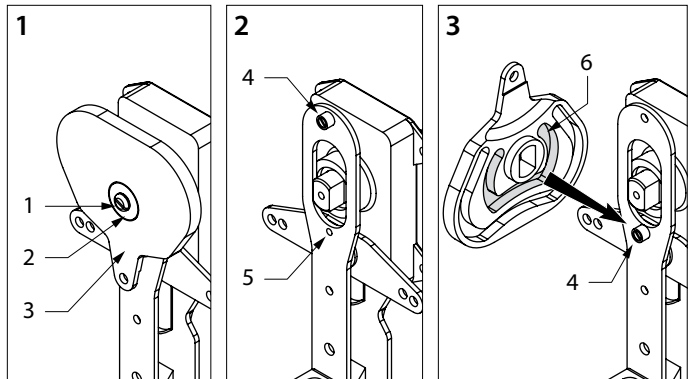
- Remove the screw (1) and the washer (2).
- Lift the throttle lever (3) from the mechanism.
- Move the dowel (4) to the opposite hole (5).
- Turn the throttle lever 180° and replace in the mechanism.



Note!

Take note that when applying push throttle, the dowel must engage with the inner groove (6) in the throttle lever

If the dowel is in the wrong groove, the lever will have insufficient stroke

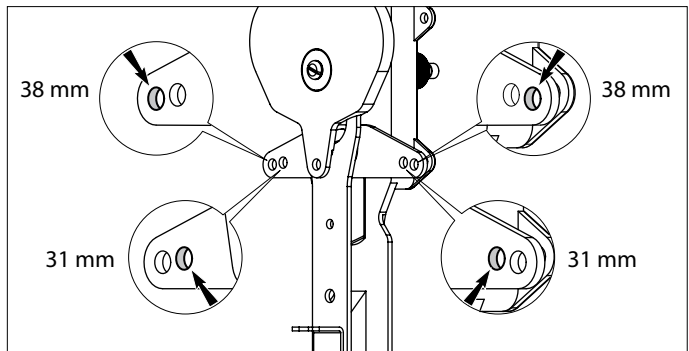


Changing gear:

The mechanism is provided with a double gearbox lever with 4 holes in total.

The mechanism can be used for both 'pull' and 'push' gear engagement for a cable stroke of 38 mm (1 1/2") or 31 mm (1 1/4"), with no need to adjust the mechanism.

The gearbox cable must be attached to the relevant hole on the side of the gearbox lever, depending on the required operation ('pull' or 'push').



Stroke of the gearbox cable

2.2 Pull-push cables

Installing the cables

Take note of the following when installing the cables:

- Ensure the correct (total) cable length is used.
- Make as few loops as possible in the cable and make the bending radius as large as possible (at least 50 cm (20')). Using a smaller bending radius will cause excessive wear on the outer cable.
- The cables must be clamped at regular intervals (every 60 cm (2 ft)).
- Do not install the cable too close to heat sources, such as the various exhaust parts.
- Prevent cable from chafing.
- After installation in the mechanism, check that the cables can be moved without significant resistance.



Throttle cable

Because the **throttle cable** moves back and forth when in use, it must not be fixed too close to the mechanism with a bracket; this would restrict movement. This can cause excess strain on the mechanism resulting in stiff throttling and premature wear of the throttle outer cable.

For this reason the throttle cable must be fed to the mechanism

Note!

with 1 or 2 loops close to the mechanism for problem free operation.

Gearbox cable

The **gearbox cable** is secured in the mechanism and can be fixed in a bulkhead near the mechanism.

2.3 Connecting the pull-push cables

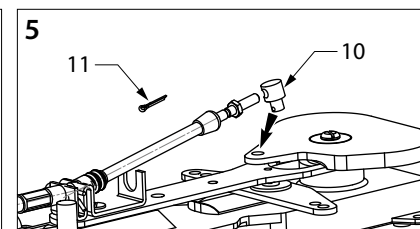
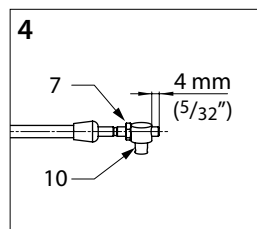
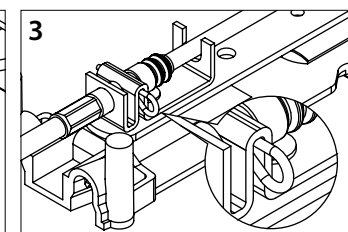
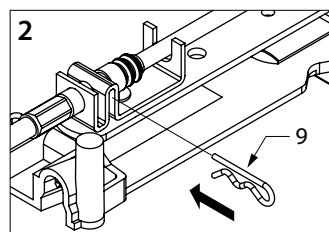
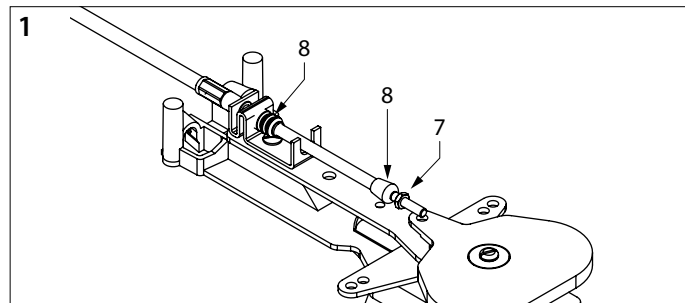


Note!

Always connect the cables to the mechanism first. Connecting the cables to the gearbox and the engine must only be done when the entire remote control is installed.

Attaching throttle cable to the mechanism

- Remove the nut (7) and both rubber seals (8) from the throttle cable.
- Guide the cable through the throttle cable bracket.
- Replace both rubber seals and the nut onto the throttle cable.
- Secure the throttle cable with the lock pin (bobby pin) (9) as shown.
- Screw the cable nipple (10) onto the end of the throttle cable so that 4 mm thread protrudes from the cable nipple.
- Secure the cable nipple with the nut (7).
- Place the cable nipple on the throttle lever and secure the cable nipple with the cotter pin (11).

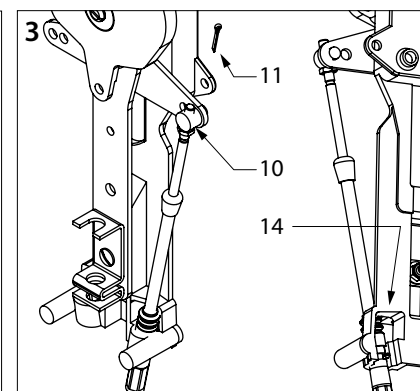
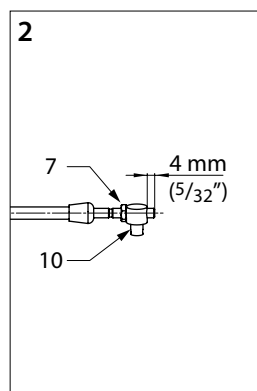
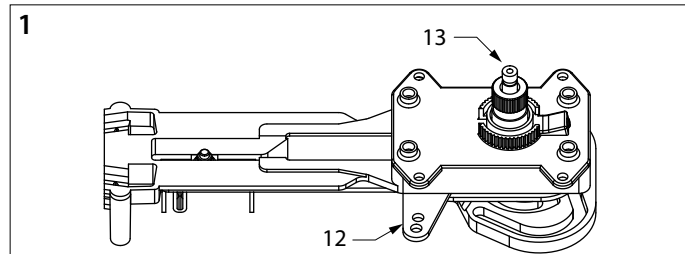


2.4 Connecting the pull-push cables to the mechanism



Note!

To prevent the gearbox lever (12) from being blocked unintentionally, the knob (13) on the operating lever must never be pressed in if the mechanism and the cables are not yet attached. Should the gearbox lever block, then it must be turned back by hand to neutral position. It is not possible to turn the operating lever back to the neutral position with the operating lever.



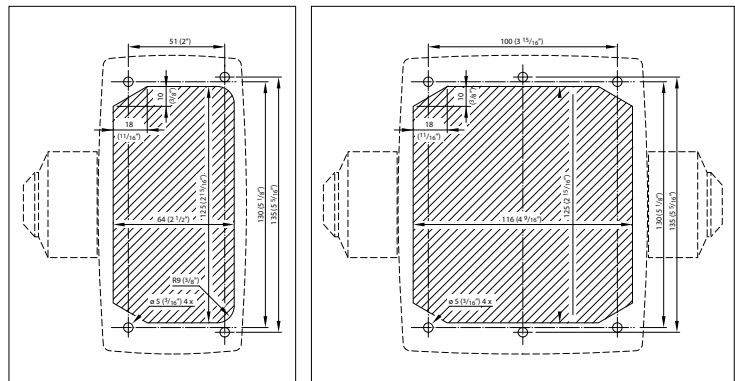
- Guide the gearbox cable through the lower part of the mechanism (14), taking care that the outer cable is placed on the correct side of the mechanism.
- Screw the cable nipple (10) onto the end of the gearbox cable so that 4 mm thread protrudes from the cable nipple.
- Secure the cable nipple with the nut (7).
- Place the cable nipple on the gearbox lever and secure the cable nipple with the cotter pin (11).

2.5 Housing and lever

When choosing a place to mount the plastic housing and the lever, account for the maximum stroke the lever will make, see '9 Overall dimensions' on page 28.

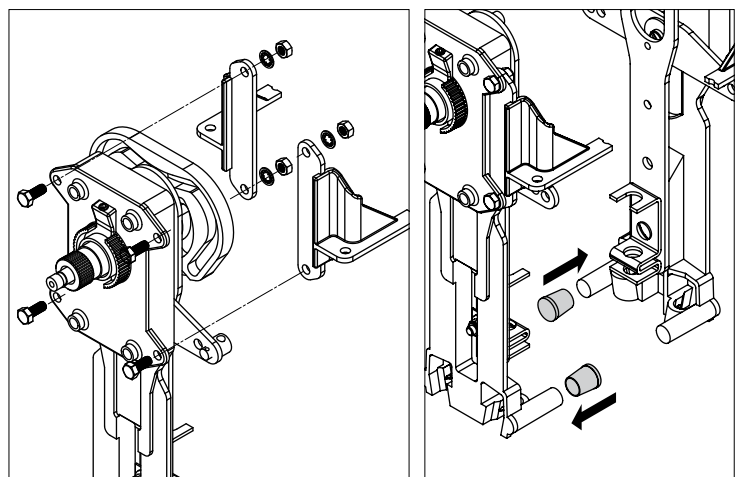
It is preferable to place the housing as far as possible to the rear on the instrument panel so as to achieve maximum slackness of the throttle cable with the gearbox clutch in the 'reverse' position.

- Using the drilling template supplied, mark the drill positions for the mounting holes and the outline of the opening to be cut.
- Take care to position the drilling template correctly with respect to the positioning of the lever(s).
- Drill the holes ($\varnothing 5$ mm ($13/64$ "")) and cut out the opening.
- Mount the two brackets supplied onto the mechanism.

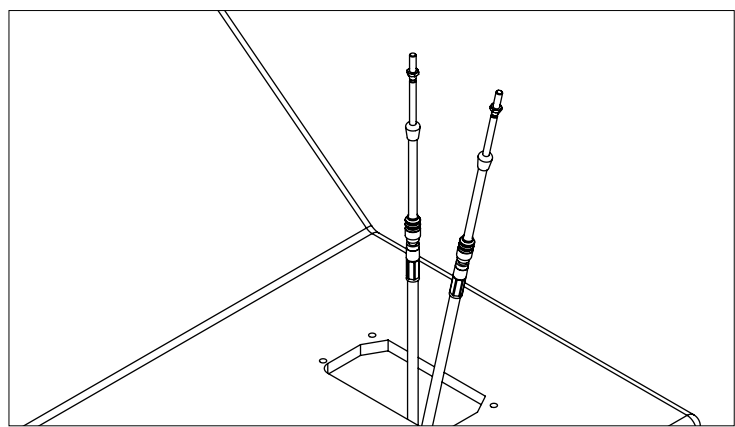


Only for 2 engine controls (AFSTTOPT)

- Attach the vibration dampers to the protruding parts on the underside. The vibration dampers must not be mounted opposite each other to prevent overloading of the mechanism.



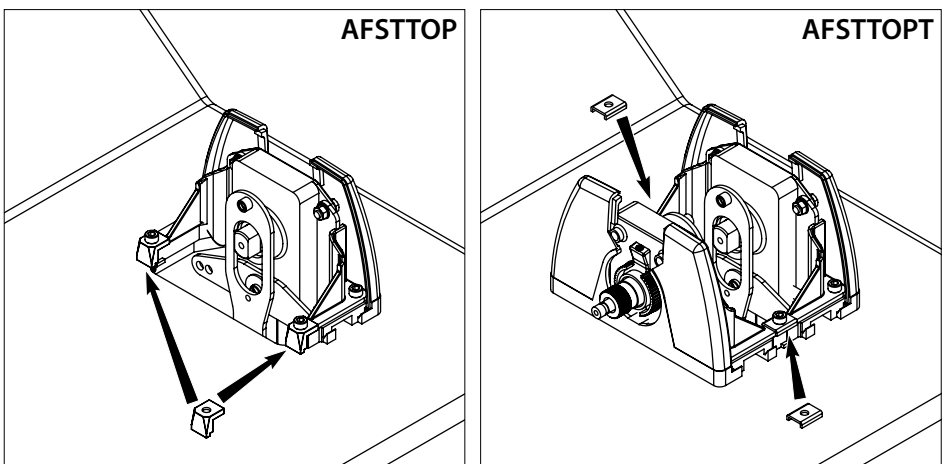
- Check again that the lever can make a complete stroke.
- Guide the throttle cable and the gearbox cable through the hole.
- Connect the cables to the mechanism as can be read in the chapter 'Pull-push cables'.



Note!

Always connect the cables to the mechanism first. Connecting the cables to the engine should be the very last step taken.

- Place the silver coloured part of the housing under the mechanism.
- Fix the mechanism to the dashboard with the fastenings supplied.
- Apply the 2 end pieces (AFSTTOP) or bridge pieces (AFSTTOPT) supplied.

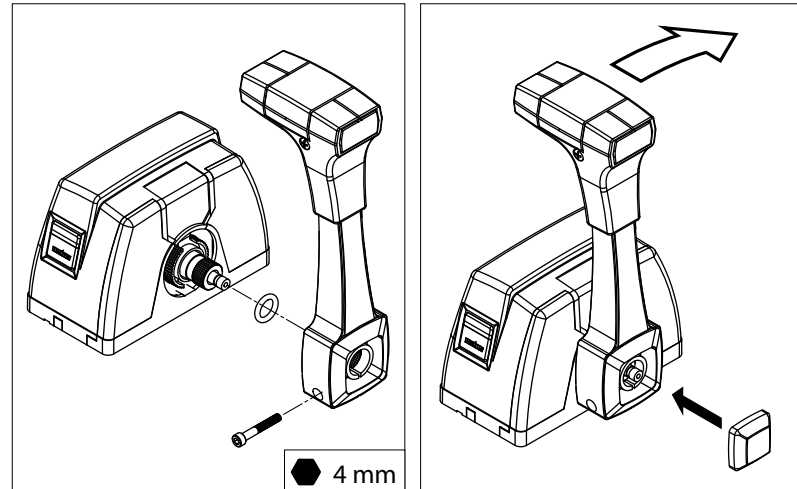


- Now place the black cap. Take care everything is pressed well in place.
- Apply some grease to the mechanism.
- Place the O-ring on the axle and install the lever in the required position (usually vertical).

Make sure that the lever can be pushed forward far enough for full throttle.

- Also apply a little grease to the screw in the lever and fasten the screw so that the lever fits tightly on the axle.
Do not fasten the screw too tightly, just tight enough.

- Check the lever's stroke.
- Put the lever in the forward position and press the neutral position off button firmly in place.



2.6 Attaching Pull-push cables to the engine

- Connect the cables to the gearbox and the fuel pump as specified by the engine supplier.
- Check if the fuel pump lever can reach its end position when the lever is put in the furthest position.
- Check also that the gearbox operates correctly.

2.7 Adjustment

The mechanism is provided with an adjustable brake. The brake prevents the throttle from creeping back to stationary when the engine's fuel system has a tendency to pull the lever back again. Resistance can be increased by turning the adjusting screw clockwise, see '5 Adjustment' on page 26.

2.8 Neutral safety switch

A neutral safety switch can be optionally mounted on the mechanism, see '6 Neutral safety switch' on page 26.

A neutral safety switch prevents the engine from being started when the gearbox is still engaged.

2.9 Multiple remote controls

If an engine is provided with two remote controls, differential devices must be purchased.

With differential devices, both remote controls can be connected to each other, so that the engine can be operated independently from two places.

Two differential sets are needed per engine, one for the gearbox and one for the fuel pump. See '7 Differential devices' on page 26.

3 Operation

Operation of the gearbox can be switched off with the neutral position button, so that only throttle can be applied, for instance for starting and warming up the engine. See '8 Using throttle without engaging the gearbox' on page 26.

On putting the lever back into the neutral position, the press-button will jump back and the remote control is ready for normal use.

4 Maintenance

- If necessary, clean the lever and housing with fresh water.
 - Check the mechanism regularly for loose parts and for wear on moving parts.
- Regularly lubricate moving parts with moisture resistant lubricating oil.
- Check the cables and cable connections regularly for wear and corrosion.

1 Einleitung

Das Getriebe und die Kraftstoffpumpe werden über einen Hebel der mechanischen Fernbedienung kontrolliert.

Der Mechanismus ist für beide, die ‚Zieh‘- und ‚Schub‘-Operationen der Kraftstoffpumpe (Gas) und der Umkehrung des Getriebes geeignet, als auch für den ‚Schub nach vorne‘ und den ‚Zug-rückwärts‘ so-

wie den ‚Schub rückwärts‘ und ‚Zug vorwärts‘.

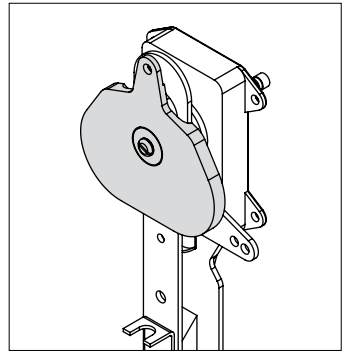
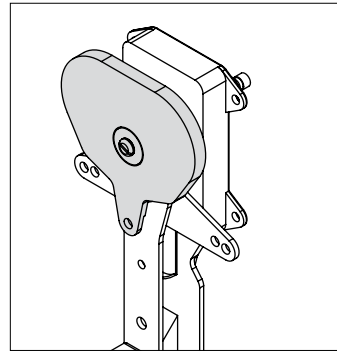
Bitte wenden Sie sich bei Zweifeln an der Bedienung an den Motorrenverkäufer, wenn es das Gas-geben oder das ‚schieben‘ oder ‚ziehen‘ für den Gangwechsel betrifft.

2 Montage

2.1 Mechanismus

Der ferngesteuerte Mechanismus wird standardmäßig als ‚Zug‘-Hebel geliefert.

Dieser Mechanismus kann für den Einsatz eines ‚Schub‘-Hebels angepasst werden.



Einstellung der ‚Gas‘-Funktion:

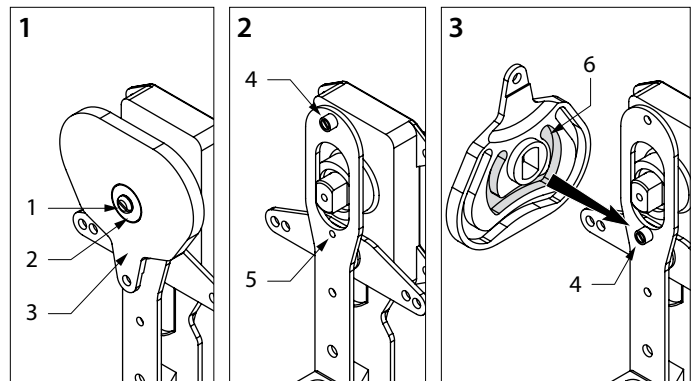
- Entfernen Sie die Schraube (1) und die Unterlegscheibe (2).
- Entnehmen Sie den Gashebel (3) vom Mechanismus.
- Setzen Sie den Fingerzapfen (4) in das gegenüberliegende Loch (5).
- Drehen Sie den Gashebel 180 ° und positionieren Sie ihn wieder am Mechanismus.



HINWEIS!

Beachten Sie, dass sich der Fingerzapfen bei Einsatz des Gas- ‚Schubs‘ in der inneren Nut (6) des Gashebels befindet.

Wenn der Fingerzapfen in der falschen Nut sitzt hat der Hebel unzureichenden Bewegungsfreiheit.

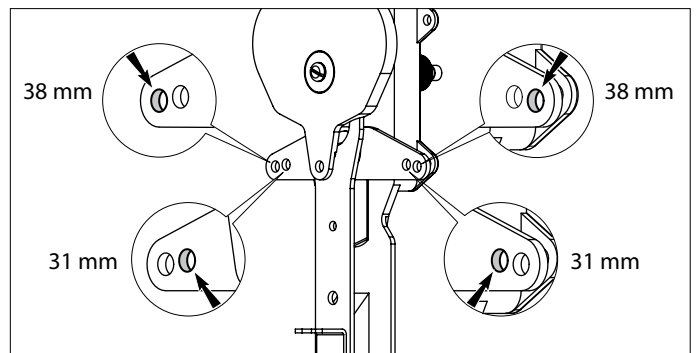


Gangwechsel:

Der Mechanismus dafür kommt mit dem doppelseitigem Schalthebel mit insgesamt 4 Löchern.

Dieser Mechanismus unterstützt die ‚Zug‘- und ‚Schub‘-Getriebe-funktionen für einen Kabelzug von 38 mm oder 31 mm, ohne das Änderungen am Mechanismus notwendig sind.

Das Getriebe-Kabel muss im entsprechenden Loch an der Seite des Getriebe-Hebel, abhängig von der gewünschten Funktion (‚Schub‘ oder ‚Zug‘), angebracht werden.



Zug des Getriebe-Kabels

2.2 Zug-Schub Kabel

Montage der Kabel

Achten Sie bei der Montage des Kabel auf folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass die (gesamte) Kabellänge genutzt wird.
- Legen Sie so wenig wie möglich Schleifen mit dem Kabel und halten den Biegeradius so groß wie möglich (mindestens 500 mm). Bei einem kleinerem Radius wird das äußere Kabel unnötigem Verschleiß ausgesetzt.
- Die Kabel müssen in regelmäßigen Abständen (alle 60 cm) gebun-

den werden.

- Montieren Sie die Kabel nicht zu nahe an heißen Teilen, z.B. Teilen des Auspuffs.
- Vermeiden Sie scheuern der Kabel.
- Nach der Montage am Mechanismus prüfen Sie auf leichtgängige Bewegung der Kabel.

**HINWEIS!****Gaszug**

Da sich der **Gaszug** beim Einsatz vor und zurück bewegt darf er nicht zu nahe am Mechanismus mit Klemmen befestigt werden, da sonst die Bewegungsfreiheit eingeschränkt wird. Dies kann zu übermäßiger Belastung durch den Mechanismus führen und zu vorzeitigem Verschleiß des äußeren Kabels führen.

Aus diesem Grunde sollte das Gaszug mit 1 oder 2 Schleifen Ab-

stand zum Mechanismus gehalten werden, so dass der Mechanismus ohne Einschränkungen arbeiten kann.

Getriebe-Kabel

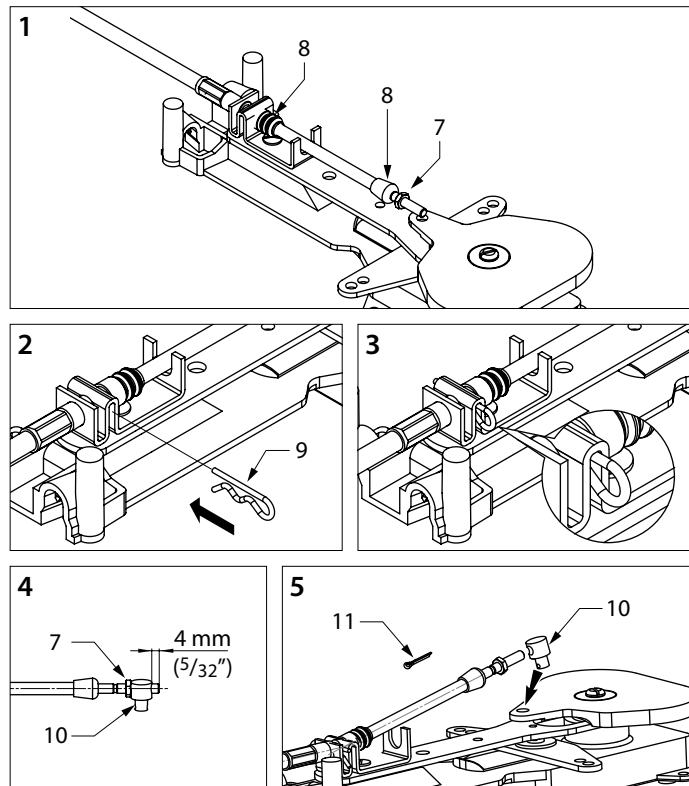
Der **Getriebe-Zug** wird am Mechanismus gesichert und lässt sich am Schott neben dem Mechanismus befestigen.

2.3 Verbindung der Zug-Schub Kable**HINWEIS!**

Verbinden Sie die Kabel erst mit dem Mechanismus. Der Anschluss der Kabel an Getriebe und Motor darf erst nach der Montage der gesamten Fernbedienung erfolgen.

Befestigung des Gaszugs am Mechanismus

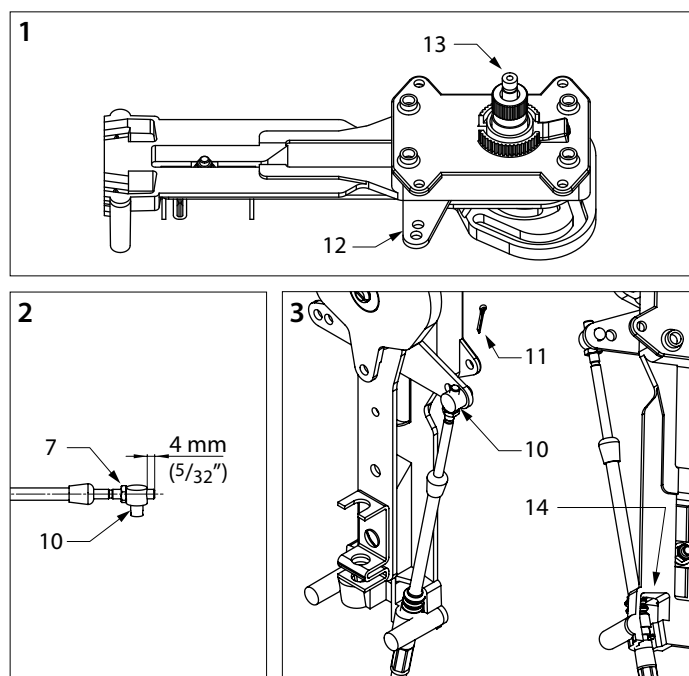
- Entfernen sie die Mutter (7) und Beide Gummi-Dichtungen (8) vom Gaszug
- Führen Sie das Kabel durch die Gaszug Halterung.
- Platzieren Gummidichtungen und Schraube wieder am Gaszug.
- Sichern Sie den Gaszug mit dem Verriegelungsstift (Schupostift) (9), wie dargestellt.
- Verschrauben Sie den Kabel-Nippel (10) an das Ende der Gaszugs so dass 4 mm des Gewindes vom Kabel-Nippel sichtbar sind.
- Sichern Sie den Kabel-Nippel mit der Mutter (7).
- Montieren Sie das Kabelende am Gashebel und sichern den Zug mit dem Splint (11).

**Verbindung der Zug-Schub-Kabels zum Mechanismus****HINWEIS!**

Um den Schalthebel (12) gegen unbeabsichtigte Blockieren zu sichern, muss sich der Knopf (13) am Hebel in der neutralen Position befinden, solange die Kabel nicht am Mechanismus angebracht sind.

Sollte der Schalthebel blockieren, dann muss er manuell in die neutrale Position gebracht werden. Es ist nicht möglich mit den Hebel den Bedinungshebel zurück in die neutrale Position zu bringen.

- Führen Sie das Getriebe-Kabel durch den unteren Teil des Mechanismus (14) unter Beachtung, dass das aussere Kabel auf der richtigen Seite im Mechanismus verlegt wird.
- Verschrauben Sie die Kabel-Enden (10) am Ende des Gaszugs, so dass etwa 4 mm des Gewindes vom Kabel-Nippel sichtbar sind.
- Sichern Sie den Kabel-Nippel mit der Mutter (7).
- Platzieren die Kabelende am Getriebe-Hebel und sichern den Zug mit dem Splint (11).

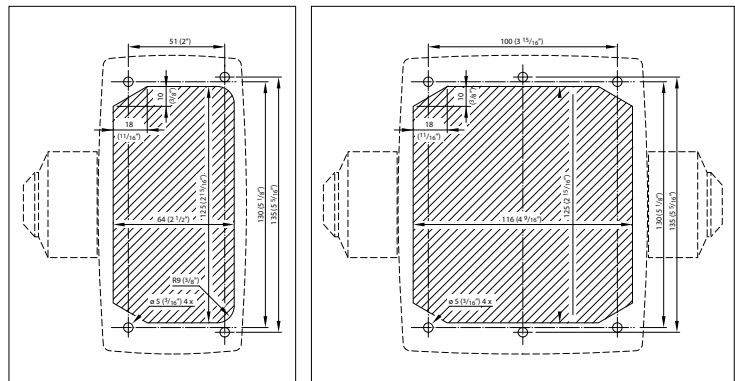


2.4 Gehäuse und Hebel

Bei der Auswahl der Position für Kunststoffgehäuse und Hebel, berücksichtigen Sie bitte den maximalen Bereich des Hebels, siehe „9 Abmessungen“ auf Seite 28.

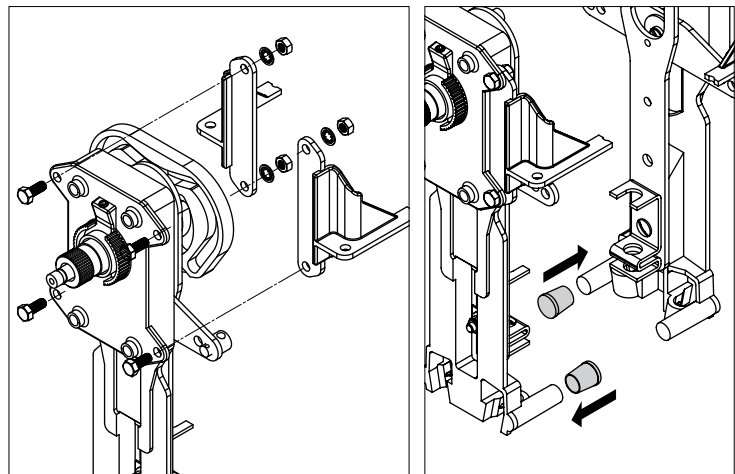
Bevorzugt sollte das Gehäuse so weit wie möglich zum Armaturenbrett werden, um eine maximale Schlaffheit der Gaszüge der Getriebe Kupplung in der „umgekehrten“ Position zu erreichen.

- Mit der beiliegenden Bohrschablone markieren Sie die Positionen zum Bohren der Löcher und die Umrisse der zu schneidenden Öffnungen.
- Achten Sie beim Positionieren der Bohrvorlagen auf die Positionierungen des/der Hebel.
- Bohren Sie die Löcher ($\varnothing 5$ mm) und schneiden Sie die Öffnungen aus.
- Montieren Sie die zwei mitgelieferten Halterungen am Mechanismus.

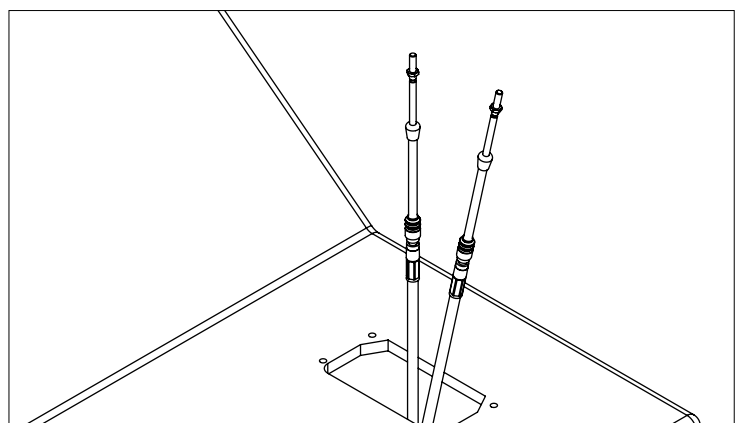


Nur für 2 Motoren Funktionen (AFSTTOPT)

- Auf der Unterseite befestigen Sie die Schwingungsdämpfer und den vorstehenden Teilen. Die Schwingungsdämpfer sollen nicht direkt gegenüber montiert werden, um ein Überlaufen des Mechanismus zu verhindern.



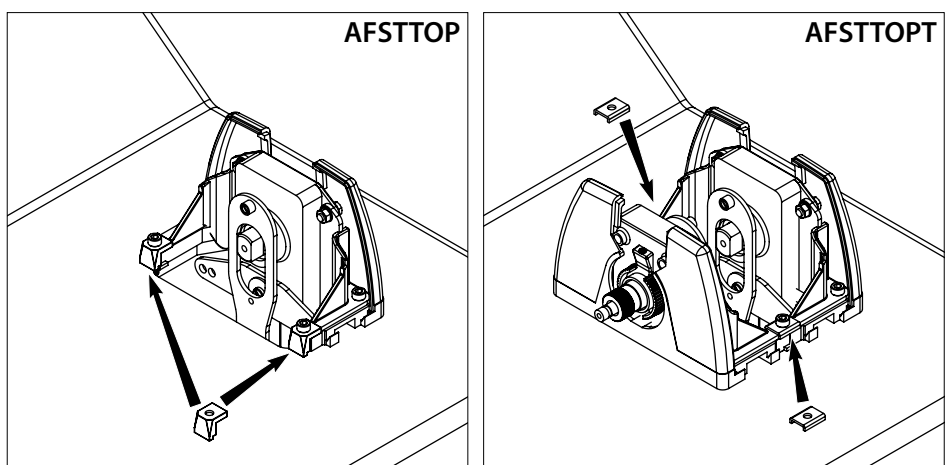
- Prüfen Sie erneut auf eine volle Bewegungsfreiheit für den Hebel.
- Führen Sie das Kabel und das Getriebe Kabel durch die Löcher.
- Verbinden Sie die Kabel zum Mechanismus wie im Kapitel ‘Zug-Schub Kable’ beschrieben.



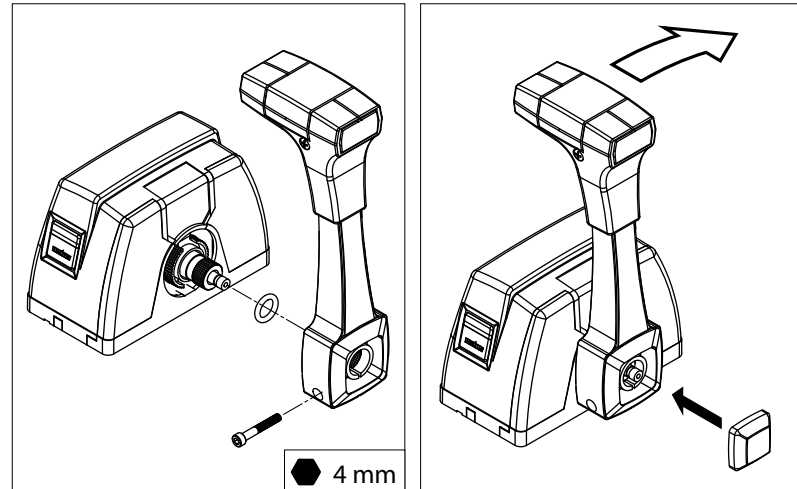
HINWEIS!

Verbinden Sie die Kabel erst mit dem Mechanismus. Die Verbindung der Kabel zum Motor sollte als letzter Schritt erfolgen.

- Positionieren Sie den silberfarbigen Teil des Gehäuses unter dem Mechanismus.
- Befestigen Sie den Mechanismus an der Instrumententafel mit den mitgelieferten Halterungen.
- Befestigen Sie die 2 mitgelieferten Endstücke (AFSTTOP) oder verbinden Sie die beiden (AFSTTOPT).



- Nun platzieren Sie die schwarzen Kappen. Achten Sie darauf, alles ordentlich in Position montiert wurde.
- Fetten Sie den Mechanismus leicht ein.
- Platzieren Sie den O-Ring an der Achse und montieren Sie den Hebel in der gewünschte Position (in der Regel vertikal).
Stellen Sie sicher, dass der Hebel weit genug nach vorn, für Vollgas, geschoben werden kann.
- Auch die Schraube im Hebel kann leicht gefettet und wieder eingeschraubt werden, so dass der Hebel fest an der Achse sitzt.
Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest, sondern gerade fest genug an.



- Überprüfen Sie die freie Bewegung des Hebels.
- Schieben Sie den Hebel in die vordere Position und drücken die Taste aus der neutralen Position.

2.5 Verbindung das Zug-Schub-Kabels zum Motor

- Verbinden Sie die Kabel mit dem Getriebe und der Kraftstoffpumpe nach den Angaben des Herstellers.
- Prüfen Sie, dass der Hebel Kraftstoffpumpe seine Endpositionen erreichen kann, mit dem Hebel in der äußersten Position.
- Stellen Sie sicher, das das Getriebe funktioniert.

2.6 Einstellung

Der Mechanismus verfügt über eine einstellbare Bremse. Die Bremse verhindert ein schleichendes zurückbewegen des Hebels ausgelöst durch das Kraftstoffsystem, welches den Hebel zurückzieht. Der Widerstand kann durch anziehen der Einstellschraube im Uhrzeigerrichtung, siehe '5 Einstellungen' auf Seite 26, erhöht werden.

2.7 Neutraler Sicherheitsschalter

Ein neutrale Sicherheitsschalter kann optional am Mechanismus montiert werden, siehe '6 Neutraler Sicherheitsschalter' auf Seite 26.

Ein neutraler Sicherheitsschalter verhindert ein Starten des Motors wenn das Getriebe in Betrieben ist.

2.8 Mehrere Fernbedienungen

Wenn ein Motor mit zwei Fernbedienungen ausgestattet ist, müssen Differentials eingesetzt werden.

Mit einem Differential können die beiden Fernbedienungen miteinander verbunden werden, so dass der Motor unabhängig, von zwei Orten betrieben werden.

Zwei Differentials per Motor sind notwendig, einer für das Getriebe und einer für die Kraftstoffpumpe. Siehe '7 Differentials' auf Seite 26.

3 Betrieb

Die Bedienung des Getriebes kann mit der Taste in neutraler Position ausgeschaltet werden, so dass nur Gas angewendet werden kann, geeignet z.B. für das Starten und Warmlaufen des Motors. Siehe '8 Einsatz von Gas ohne Benutzung des Getriebes' auf Seite 24.

Beim Zug in die neutrale Position des Hebels springt der Druck-Taster heraus und die Fernbedienung ist einsatzbereit.

4 Wartung

- Wenn notwendig reinigen Sie den Hebel und das Gehäuse mit frischem Wasser.
- Prüfen Sie den Mechanismus regelmäßig auf lose Teile und Verschleiß an bewegten Teilen.
Ölen Sie regelmäßig bewegte Teile mit feuchtigkeitsbeständigem Schmieröl.
- Prüfen Sie alle Kabel und Verbinder regelmäßig auf Verschleiß und Korrosion.

1 Introduction

La boîte de vitesses et la pompe à carburant sont actionnées par un seul levier sur les télécommandes mécaniques pour moteur Vetus. Le mécanisme convient à la fois pour le fonctionnement « pousser » et « relâcher » de la pompe à carburant (gaz) et à la marche arrière sur la boîte de vitesses, pour « pousser-marche avant » et « relâcher-marche arrière » ainsi que pour « pousser-marche arrière » et « relâ-

cher-marche avant ».

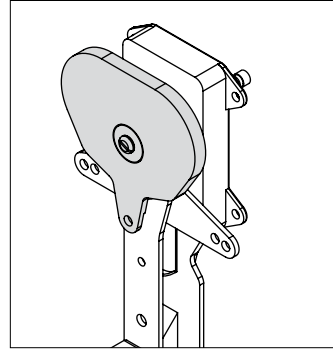
En cas de doute, reportez-vous au fournisseur du moteur si la manière de faire fonctionner le moteur n'est pas claire concernant l'utilisation de la manette des gaz et le changement de vitesse (« pousser » ou « relâcher »).

2 Installation

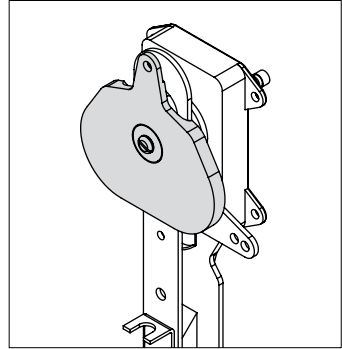
2.1 Mécanisme

Le mécanisme de télécommande est livré en standard en position de « pousser » les gaz.

Le mécanisme peut être réglé pour fonctionner en position « relâcher » les gaz.



« Pousser » les gaz



« Relâcher » les gaz

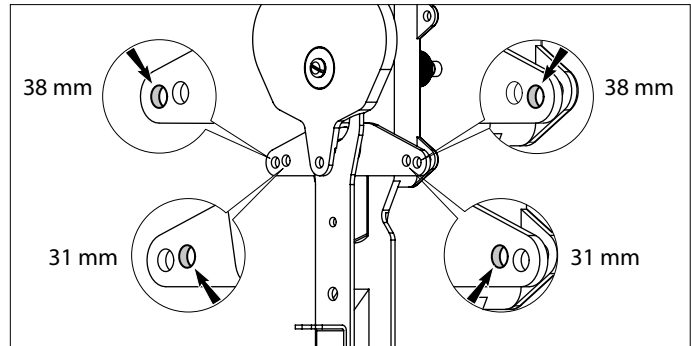
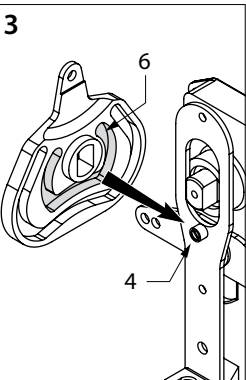
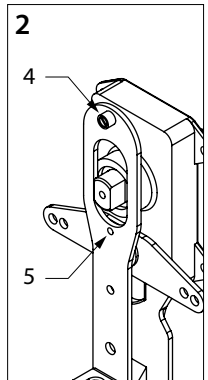
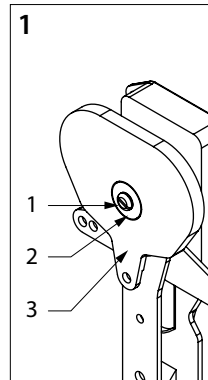
Régler le fonctionnement des « gaz » :

- Enlevez la vis (1) et la rondelle (2).
- Soulevez la manette de gaz (3) du mécanisme.
- Déplacez le goujon (4) dans le trou opposé (5).
- Tournez la manette de gaz de 180° et replacez-la sur le mécanisme.



REMARQUE !

Vous remarquerez qu'en appliquant une poussée de gaz, le goujon doit entrer dans la rainure intérieure (6) de la manette des gaz. Si le goujon est dans la mauvaise rainure, la manette n'aura pas une course suffisante.



Course du câble de boîte de vitesses

2.2 Câbles Relâcher-Pousser

Installer les câbles

Prenez note de ce qui suit quand vous installez les câbles :

- Assurez-vous que la longueur correcte (totale) de câble est utilisée.
- Faites le moins de boucles possible avec le câble et faites le rayon de courbure le plus grand possible (au moins 500 mm). Faire un rayon de courbure plus petit provoquera une usure excessive du câble extérieur.
- Les câbles doivent être fixés à intervalles réguliers (tous les 60 cm).
- N'installez pas le câble trop près de sources de chaleur comme les différentes pièces d'échappement.
- Empêchez tout frottement qui pourrait user le câble.
- Après l'installation dans le mécanisme, vérifiez que les câbles peuvent être déplacés sans résistance importante.

**REMARQUE !****Câble des gaz**

Comme le **câble des gaz** se déplace d'avant en arrière lors de l'utilisation, il ne doit pas être fixé trop près du mécanisme avec un support, ceci limiterait le mouvement. Ceci peut causer une pression excessive sur le mécanisme menant à une raideur et à une usure prématuée du câble des gaz extérieur.

Pour cette raison, le câble des gaz doit être attaché au mécanisme

avec 1 ou 2 boucles proches de mécanisme afin de fonctionner sans problème.

Câble de la boîte de vitesses

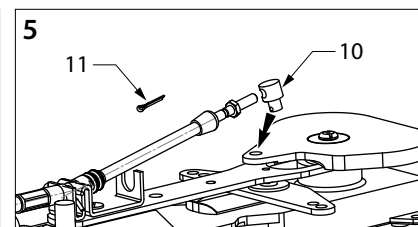
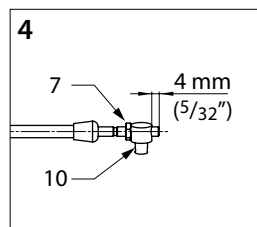
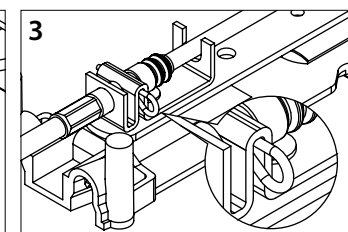
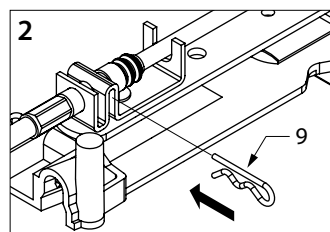
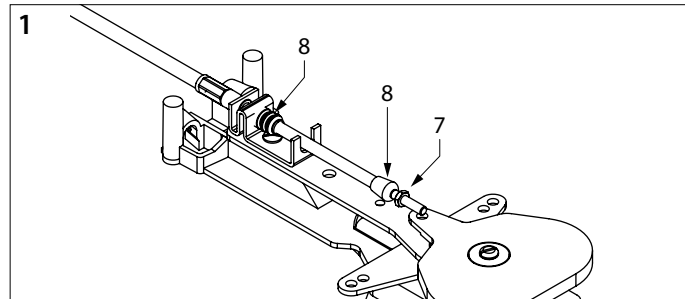
Le **câble de la boîte de vitesses** est accroché dans le mécanisme et peut être fixé à une cloison proche du mécanisme.

2.3 Relier les câbles relâcher-pousser**REMARQUE !**

Reliez toujours les câbles au mécanisme en premier. Relier les câbles à la boîte de vitesses et au moteur doit uniquement être réalisé quand la totalité de la télécommande est installée.

Attacher le câble des gaz au mécanisme.

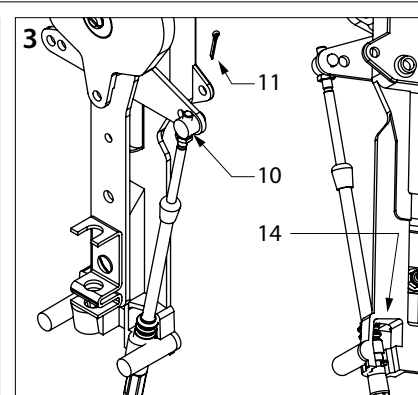
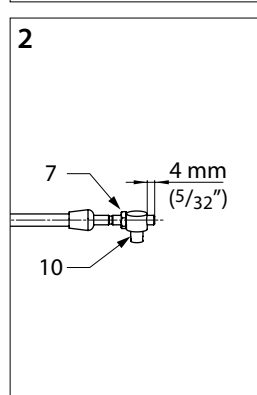
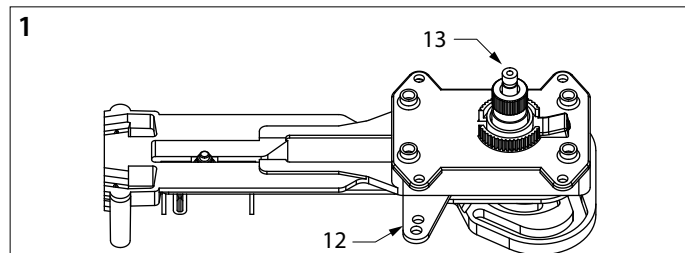
- Retirez l'écrou (7) et les joints en caoutchouc (8) du câble des gaz.
- Guidez le câble à travers le support du câble des gaz.
- Remettez les joints en caoutchouc et l'écrou sur le câble des gaz.
- Fixez le câble des gaz avec la clavette de sécurité (pince à cheveux) (9) comme indiqué.
- Vissez le raccord du câble (10) à l'extrémité du câble des gaz de sorte que 4 mm de fil dépasse du raccord du câble.
- Fixez le raccord du câble avec un écrou (7).
- Mettez le raccord du câble sur la manette de gaz et fixez le raccord du câble avec la goupille fendue (11).

**Relier les câbles relâcher-pousser au mécanisme****REMARQUE !**

Pour éviter que le levier de vitesse (12) ne soit bloqué par inadvertance, la molette (13) sur le levier de commande ne doit jamais être enfoncée si le mécanisme et les câbles ne sont pas encore attachés.

Si le levier de vitesse est bloqué, alors elle doit être ramenée manuellement jusqu'au point mort. Il n'est pas possible de ramener le levier de commande jusqu'au point mort avec le levier de commande.

- Guidez le câble de boîte de vitesses à travers la partie inférieure du mécanisme (14), en faisant attention à ce que le câble extérieur soit placé du bon côté du mécanisme.
- Vissez le raccord du câble (10) à l'extrémité du câble de boîte de vitesses de sorte que 4 mm de fil dépasse du raccord du câble.
- Fixez le raccord du câble avec un écrou (7).
- Mettez le raccord du câble sur le levier de vitesse et fixez le raccord du câble avec la goupille fendue (11).

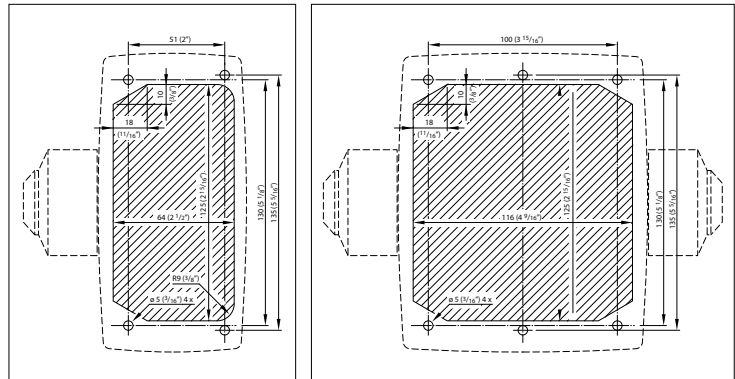


2.4 Boîtier et levier

Lorsque vous choisissez un endroit pour monter le boîtier en plastique et le levier, tenez compte de la course maximale qu'aura le levier, voir « 9 Encombrement » à la page 28.

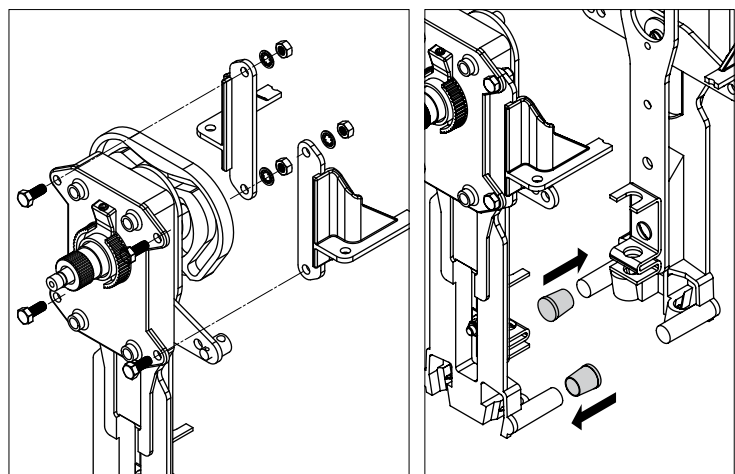
Il est préférable de placer le boîtier aussi loin que possible à l'arrière sur le tableau de bord de manière à obtenir un relâchement maximal du câble des gaz avec l'embrayeur-réducteur en position « marche-arrière ».

- En utilisant le gabarit de perçage fourni, marquez les positions de perçage des trous de montage et le contour de l'ouverture à découper.
- Faites attention à positionner le gabarit de perçage correctement par rapport à la position du ou des leviers.
- Percez les trous (\varnothing 5 mm) et découpez l'ouverture.
- Montez les deux supports fournis sur le mécanisme.

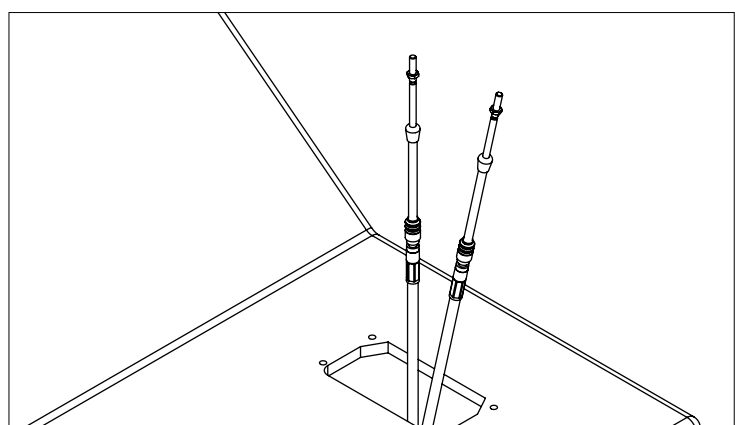


Pour commandes de 2 moteurs uniquement (AFST-TOPT)

- Fixez les amortisseurs de vibrations aux parties saillantes sur le dessous. Les amortisseurs de vibrations ne doivent pas être montés en regard l'un de l'autre pour éviter une surcharge du mécanisme.



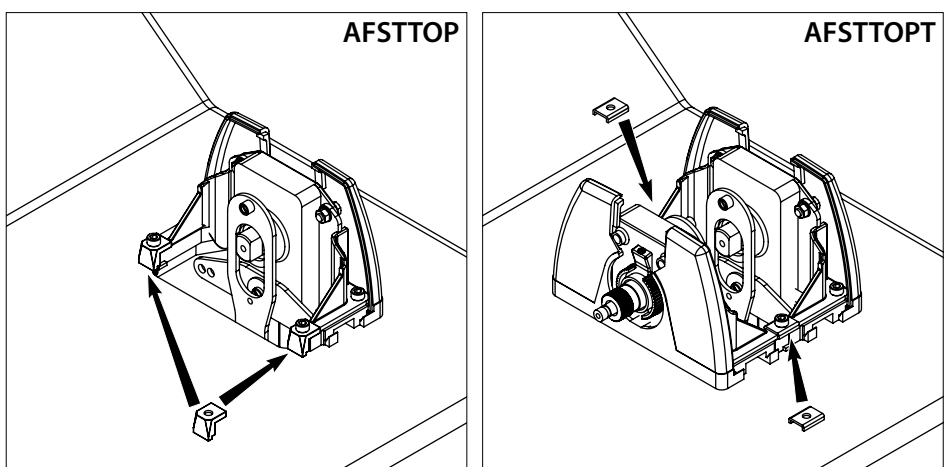
- Vérifiez à nouveau que le levier peut faire une course complète.
- Guidez le câble des gaz et le câble de boîte de vitesses par le trou.
- Raccordez les câbles au mécanisme comme indiqué au chapitre « Câbles relâcher-pousser ».



REMARQUE !

Reliez toujours les câbles au mécanisme en premier. Le raccordement des câbles au moteur doit être réalisé en dernière étape.

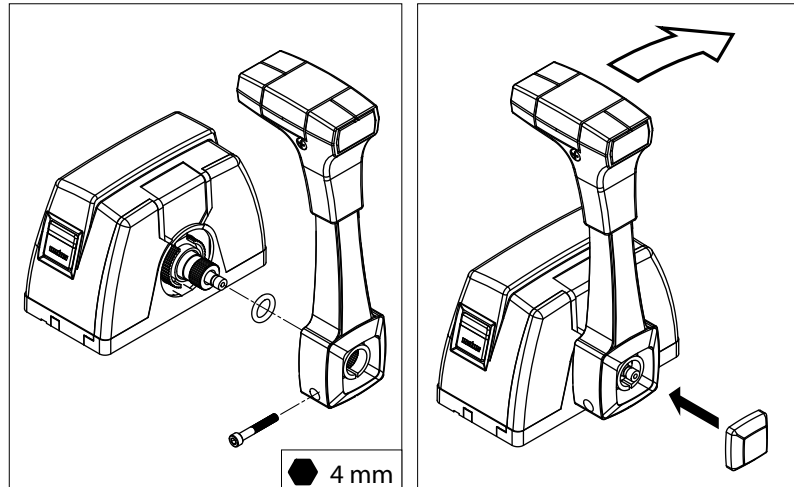
- Placez la partie argentée du boîtier sous le mécanisme.
- Fixez le mécanisme sur le tableau de bord avec les fixations fournies.
- Mettez les 2 embouts (AFSTTOP) ou les pièces de pont (AFSTTOPT) fournies.



- Placez maintenant le capuchon noir. Veillez à ce que tout bien enfoncé en place.
- Appliquez de la graisse sur le mécanisme.
- Mettez le joint torique sur l'axe et installez le levier dans la position souhaitée (généralement verticale). Assurez-vous que le levier peut être poussé assez loin vers l'avant à pleins gaz.
- Appliquez également un peu de graisse sur la vis dans le levier et serrez la vis de telle sorte que le levier soit bien ajusté sur l'axe.

Ne serrez pas la vis trop fort, mais juste assez.

- Vérifiez la course du levier.
- Mettez le levier en position marche-avant et enfoncez fermement le bouton de point mort.



2.5 Fixer les câbles relâcher-pousser au moteur

- Connectez les câbles à la boîte de vitesses et à la pompe à carburant comme indiqué par le fournisseur du moteur.
- Vérifiez que le levier de la pompe à carburant peut atteindre sa fin de course quand le levier est placé dans sa position la plus éloignée.
- Vérifiez également que la boîte de vitesses fonctionne correctement.

2.6 Ajustement

Le mécanisme est muni d'un frein réglable. Le frein empêche la manette des gaz de revenir doucement à l'arrêt lorsque le système de carburant du moteur a tendance à tirer sur le levier pour le faire revenir. La résistance peut être augmentée en tournant la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, voir « 5 Ajustement » en page 26.

2.7 Commutateur de sécurité - point mort

Un commutateur de sécurité - point mort peut être monté en option sur le mécanisme, voir « 6 Commutateur de sécurité - point mort » en page 26.

Un commutateur de sécurité - point mort empêche le moteur de démarrer quand la boîte de vitesses est encore engagée.

2.8 Télécommandes multiples

Si un moteur est fourni avec deux télécommandes, des dispositifs différentiels doivent être achetés.

Avec des dispositifs différentiels, les télécommandes peuvent être connectées entre elles, afin que le moteur puisse être actionné indépendamment depuis deux endroits.

Deux ensembles différentiels sont nécessaires par moteur, un pour la boîte de vitesses et un pour la pompe à carburant. Voir « 7 Dispositifs différentiels » à la page 26.

3 Fonctionnement

Le fonctionnement de la boîte de vitesses peut être coupé avec le bouton point mort, pour que seul l'accélérateur puisse être activé, par exemple pour démarrer et faire chauffer le moteur. Voir « 8 Utiliser l'accélérateur sans engager de vitesse » à la page 26.

En mettant le levier en position point mort, le bouton-pressoir va revenir en arrière et la télécommande sera prête pour une utilisation normale.

4 Maintenance

- Si nécessaire, nettoyez le levier et le boîtier à l'eau claire.
- Vérifiez régulièrement que les pièces du mécanisme ne sont pas desserrées et que les pièces mobiles ne sont pas usées.
- Lubrifiez régulièrement les pièces mobiles avec de l'huile lubrifiante résistant à l'humidité.
- Vérifiez régulièrement l'usure et la corrosion des câbles et des connexions des câbles.

1 Introducción

Tanto la caja de cambios como la bomba de combustible funcionan mediante una sola palanca en los mandos a distancia mecánicos para motores.

El mecanismo es adecuado tanto para la operación 'tiro-empuje' ('push-pull') (Relacionado con una disposición de dos dispositivos electrónicos idénticos que se establecen en fase opuesta para minimizar la distorsión) de la bomba de combustible (acelerador) y de

la caja de cambios en marcha atrás (funcionamiento inverso), tanto para ambos 'hacia adelante' y 'hacia atrás' y también para 'retroceder' y 'avanzar'.

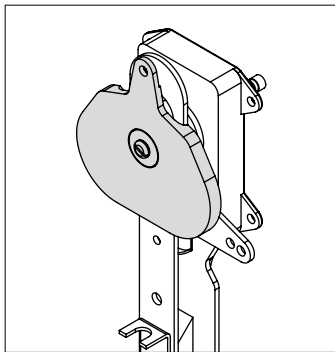
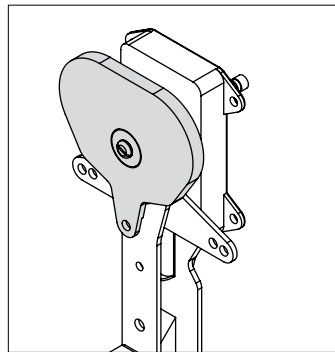
Cuando tenga dudas, consulte al suministrador del motor si no está claro cómo hacer funcionar el motor en lo que se refiere a la utilización del acelerador y el cambio de marchas ('tiro' o 'empuje').

2 Instalación

2.1 Mecanismo

El mecanismo de control remoto se entrega estándar para aceleración mediante tiro ("pull").

El mecanismo se puede ajustar para el funcionamiento de aceleración mediante empuje ("push").



Aceleración mediante tiro ('Pull') Aceleración mediante empuje ('Push')

Ajuste de la función de 'acelerador':

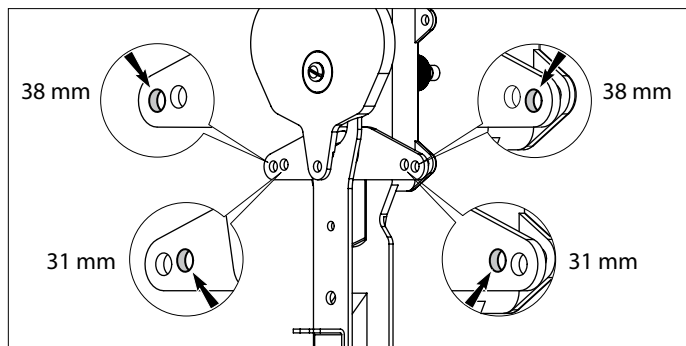
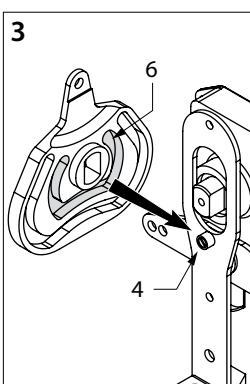
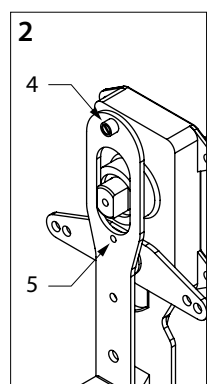
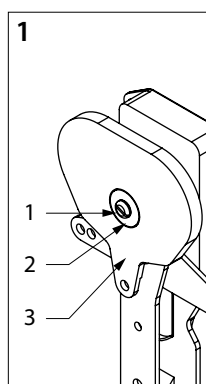
- Retire el tornillo (1) y la arandela (2).
- Levante la palanca del acelerador (3) del mecanismo.
- Desplace la espiga (4) al taladro opuesto (5).
- Gire la palanca de aceleración 180° y realice cambios en el mecanismo.



Nota!

Tenga en cuenta que cuando se aplica el acelerador, la espiga debe engranar con la ranura interior (6) e la palanca del acelerador.

Si la espiga está en la ranura incorrecta, la palanca tendrá un recorrido insuficiente.



Recorrido del cable de la caja de cambios

2.2 Cables de Tiro-Empuje

Instalación de los cables

Tenga en cuenta lo siguiente cuando instale los cables:

- Asegúrese de que se utiliza la longitud de cable correcta (total).
- Haga las menos lazadas posibles al cable y haga el radio de curvado tan grande como sea posible (al menos 500 mm). La utilización de un radio de curvado más pequeño causará un desgaste excesivo en el cable exterior.
- Los cables de deben sujetar con abrazaderas a intervalos regulares (cada 60 cm).

- No instale los cable demasiado cerca de fuentes de calor, tales como las diversas partes de escape.
- Impida que el cable roce.
- Despues de su instalación en el mecanismo, compruebe que los cables se pueden mover sin resistencia importante.



Cable del acelerador

Como el **cable del acelerador** se mueve hacia adelante y hacia atrás cuando se hace uso de él, no se debe fijar demasiado próximo al mecanismo con una abrazadera; esto restringiría el movimiento. Esto puede causar una tensión excesiva en el mecanismo dando como resultado una aceleración rígida y un desgaste prematuro del cable exterior de aceleración.

Nota!

Por esta razón se debe alimentar al mecanismo con el cable de aceleración con 1 o 2 vueltas próximas al mecanismo para un funcionamiento sin problemas.

Cable de la caja de cambios

El **cable de la caja de cambios** se sujeta en el mecanismo y se puede fijar en un mamparo cerca del mecanismo.

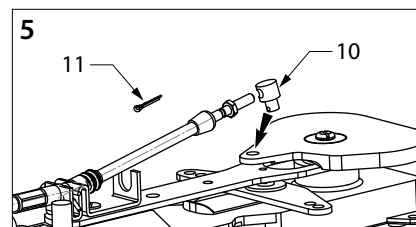
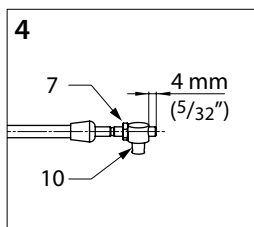
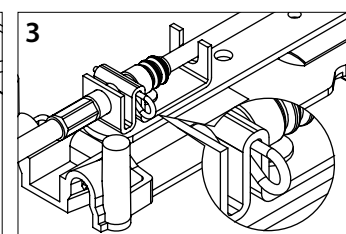
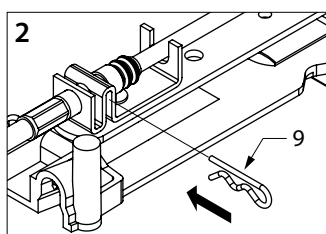
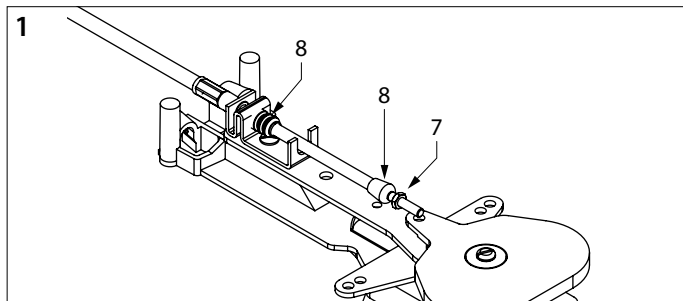
2.3 Conexión de los cables de tiro-empuje



Nota!
Conecte siempre primero los cables al mecanismo. La conexión de los cables a la caja de cambios y al motor solo se debe hacer cuando se ha instalado el control remoto completo.

Sujeción del cable de aceleración al mecanismo

- Retire la tuerca (7) y ambos cierres de goma (8) del cable de aceleración.
- Introduzca el cable por la abrazadera del cable de aceleración.
- Vuelva a colocar ambos cierres de goma y la tuerca en el cable de aceleración.
- Asegure el cable con el pasador de cierre (horquilla) (9) como se muestra.
- Atornille el nipple del cable (10) en el extremo del cable de aceleración de forma que sobresalga 4 mm de rosca del nipple del cable.
- Fije el nipple del cable con la tuerca (7).
- Coloque el nipple del cable en la palanca de aceleración y fije el nipple del cable con la chaveta (11).

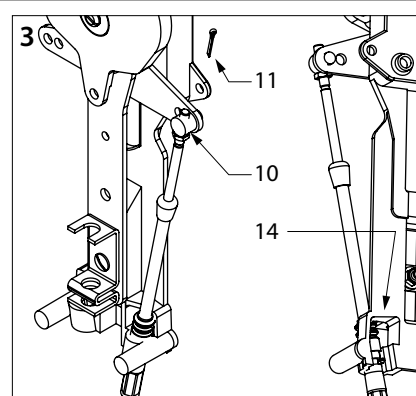
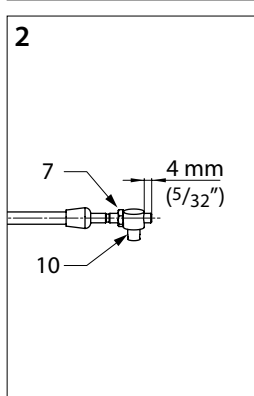
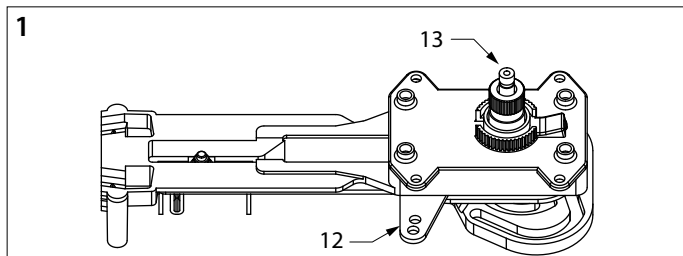


Conexión de los cables de tiro-empuje al mecanismo



Para impedir que la palanca de cambios (12) se bloquee involuntariamente nunca se debe presionar el botón (13) de la palanca si los cables y el mecanismo no están aún conectados.

Si se bloquease la palanca de cambios, se debe poner manualmente en la posición neutral. No es posible poner la palanca de operación en la posición neutral con la palanca de operación.



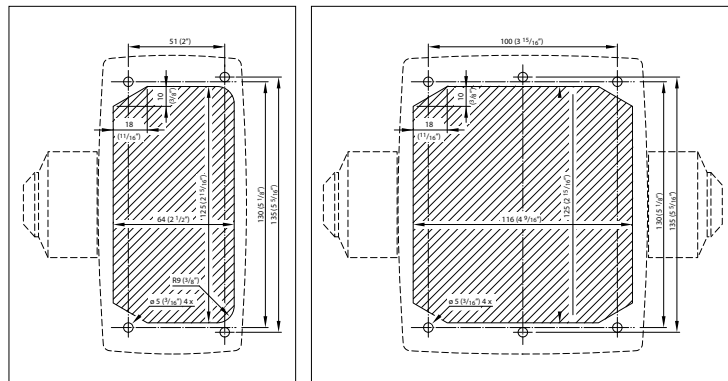
- Introduzca (guíe) el cable de la caja de cambios por la parte inferior del mecanismo (14), con cuidado de que el cable exterior se coloque en el lado correcto del mecanismo.
- Atornille el nipple del cable (10) en el extremo del cable de la caja de cambios de forma que sobresalga 4 mm de rosca del nipple del cable.
- Asegure el nipple del cable con la tuerca (7).
- Coloque el nipple del cable en la palanca de la caja de cambios y asegure al nipple del cable con la chaveta (11).

2.4 Carcasa y palanca

Para elegir un lugar para colocar la carcasa de plástico y la palanca, tenga en cuenta el recorrido máximo que hará la palanca, vea '9 Dimensiones Generales' en la página 28.

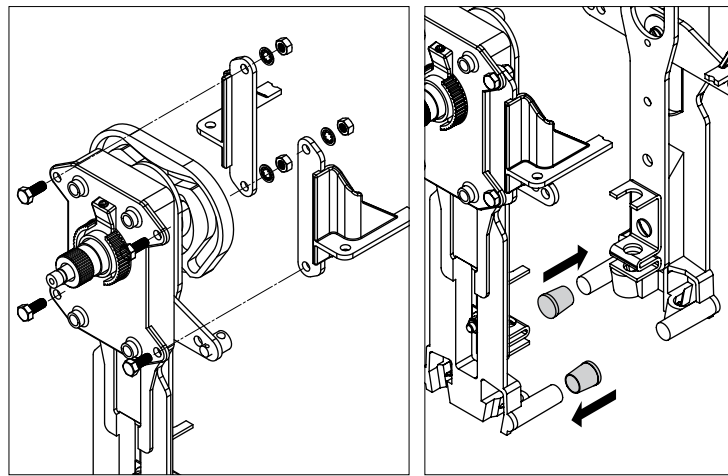
Es preferible colocar la carcasa tan lejos como sea posible por detrás del panel de instrumentos para conseguir la máxima flexión del cable de aceleración con el embrague de la caja de cambios en la posición 'inversa'.

- Mediante la plantilla de taladrado proporcionada, marque las posiciones de taladrado para los agujeros de montaje y la forma de la abertura a cortar.
- Tenga cuidado de posicionar la plantilla de taladrado correctamente con respecto al posicionado de la(s) palanca(s).
- Realice los taladros (\varnothing 5 mm) y corte la abertura.
- Monte los dos soportes proporcionados en el mecanismo.



Solo para controles de 2 motores (AFSTTOPT)

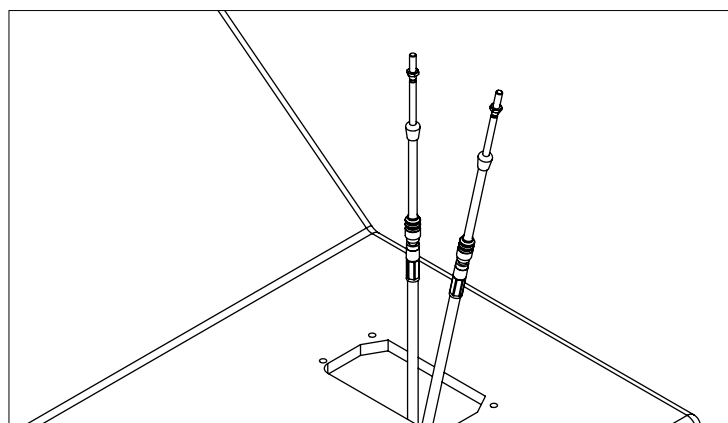
- Coloque los amortiguadores de vibración en las partes sobresalientes de la parte inferior. Los amortiguadores de vibración no se deben montar el uno opuesto al otro para evitar la sobrecarga del mecanismo.



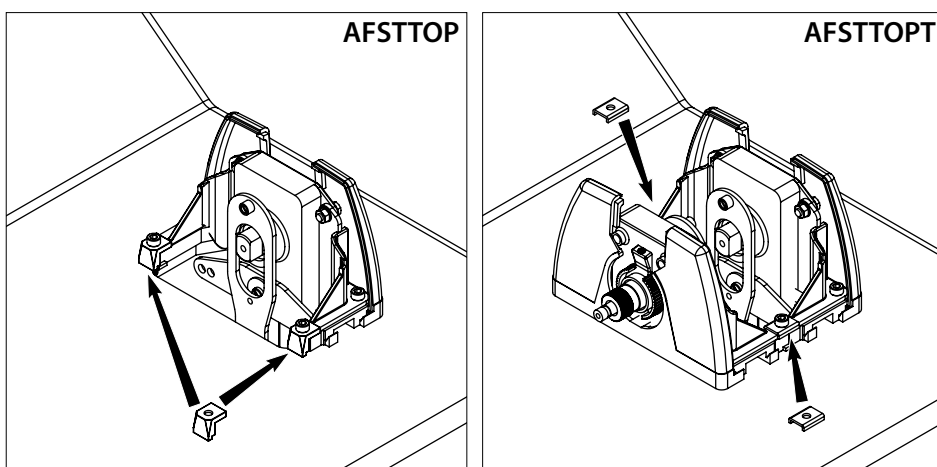
- Compruebe de nuevo que la palanca puede hacer su recorrido completo.
- Guíe el cable de aceleración y el cable de la caja de cambios por el taladro.
- Conecte los cables al mecanismo como se puede leer en el capítulo 'cables de tiro-empuje'.

Nota!

Conecte siempre primero los cables al mecanismo. La conexión de los cables al motor debe ser siempre el último paso realizado.



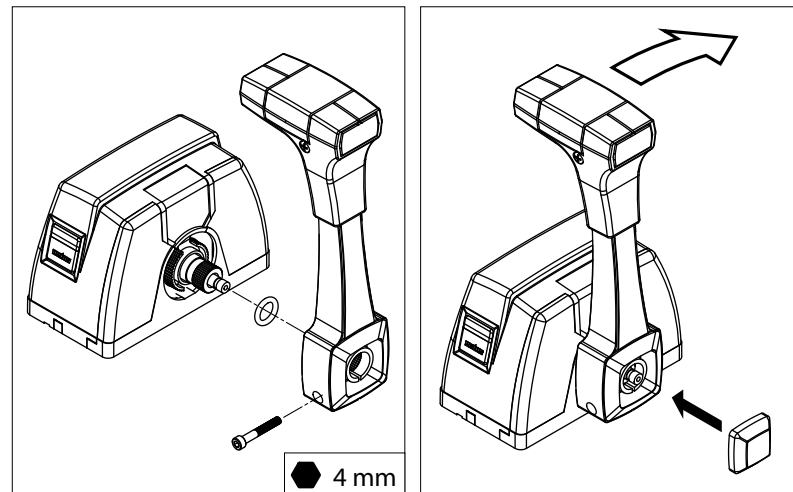
- Coloque la parte de color plateada de la carcasa por debajo del mecanismo.
- Fije el mecanismo al salpicadero con los cierres proporcionados.
- Coloque las 2 piezas de extremo (AFSTTOP) o piezas de puente (AFSTTOPT) proporcionadas.



- Ahora coloque la tapa negra. Asegúrese de que todo está presionado en su sitio.
- Aplique algo de grasa al mecanismo.
- Coloque la arandela en el eje e instale la palanca en la posición requerida (normalmente la posición vertical). Asegúrese de que la palanca se puede empujar hasta el final para aceleración máxima.
- Aplique también un poco de grasa al tornillo de la palanca y atornillelo de forma que la palanca se fija con firmeza en el eje.

No apriete el tornillo demasiado, solo con el apriete suficiente necesario.

- Compruebe el recorrido de la palanca.
- Ponga la palanca en posición de avance y pulse con firmeza el botón de apagado de posición neutral.



2.5 Instalación de cables de tiro-empuje en el motor

- Conecte los cables a la caja de cambios y a la bomba de combustible como especifica el suministrador del motor.
- Compruebe que la palanca de la bomba puede alcanzar su posición extrema cuando la palanca está en la posición más lejana.
- Compruebe también que la caja de cambios funciona correctamente.

2.6 Ajuste

El mecanismo se proporciona con un freno ajustable. El freno impide que el acelerador vuelva a la posición neutral cuando el sistema de combustible de motor tiene tendencia a tirar de la palanca hacia atrás de nuevo. Se puede aumentar la resistencia haciendo girar el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj, vea '5 Ajuste' en la página 26.

2.7 Interruptor de Seguridad Neutral

Se puede montar opcionalmente un interruptor de seguridad neutral en el mecanismo, vea '6 Interruptor de Seguridad Neutral' en la página 26.

Un interruptor de seguridad neutral impide que el motor arranque cuando la caja de cambios aún está engranada.

2.8 Controles remoto múltiples

Si se proporciona un motor con dos controles remotor, se deben adquirir dispositivos diferenciales.

Con dispositivos diferenciales, ambos controles remotos se pueden conectar entre sí, de forma que el motor se puede hacer funcionar independientemente desde dos lugares.

Se necesitan dos conjuntos diferenciales por motor, uno para la caja de cambios y otro para la bomba de combustible. Vea '7 Dispositivos Diferenciales' en la página 26.

3 Funcionamiento

El funcionamiento de la caja de cambios se puede apagar con el botón de posición neutral, de forma que solo se pueda acelerar, por ejemplo para arrancar y calentar el motor. Ver '8 Utilizar el acelerador sin engranar la caja de cambios' en la página 26.

Poniendo la palanca de vuelta en la posición neutral, el botón de pulsado saltará y el control remoto estará listo para su uso normal.

4 Mantenimiento

- Si es necesario, llimpie la palanca y la carcasa con agua dulce.
- Compruebe el mecanismo regularmente por si hay partes aflojadas o desgaste en las partes con movimiento.
- Lubrique las partes con movimiento regularmente con aceite lubricante resistente a la humedad.
- Compruebe los cables ys su conexiones regularmente comprobando desgaste y corrosión.

1 Introduzione

Sia la trasmissione sia la pompa del carburante sono azionate da un'unica leva sui controlli meccanici a distanza Vetus del motore. Il meccanismo è adatto per il funzionamento 'push' e 'pull' della pompa del carburante (manetta) e inversione di marcia, sia per 'spingere avanti' e 'tirare indietro' e per 'spingere indietro' e 'tirare avanti'.

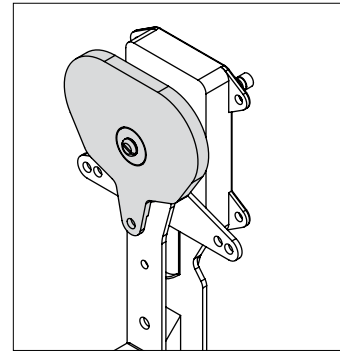
In caso di dubbio, fare riferimento al fornitore del motore se non è chiaro come far funzionare il motore per quanto riguarda l'uso della manetta e del cambio di marcia ('push' o 'pull').

2 Installazione

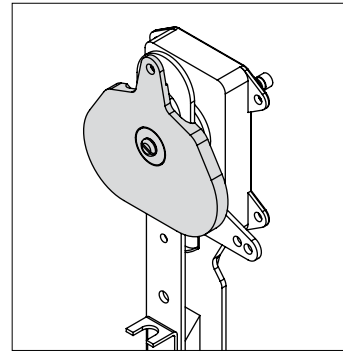
2.1 Meccanismo

Il meccanismo di controllo remoto viene fornito standard per una manetta 'pull'.

Il meccanismo può essere regolato per il funzionamento con una manetta 'push'.



Manetta 'Pull'



Manetta 'Push'

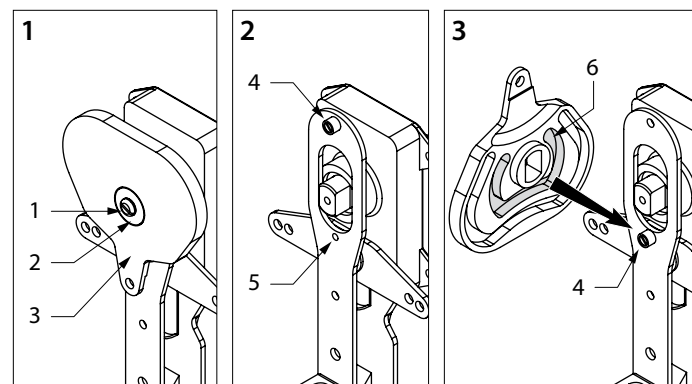
Regolare la funzione 'manetta':

- Rimuovere la vite (1) e la rondella (2).
- Sollevare la leva della manetta (3) dal meccanismo.
- Spostare il perno (4) nel foro opposto (5).
- Ruotare la leva della manetta di 180° e sostituire il meccanismo.



Nota!

Notare che quando si applica la manetta push, il perno deve innestarsi con la scanalatura interna (6) nella leva della manetta. Se il perno è nella scanalatura sbagliata, la leva avrà una corsa insufficiente.

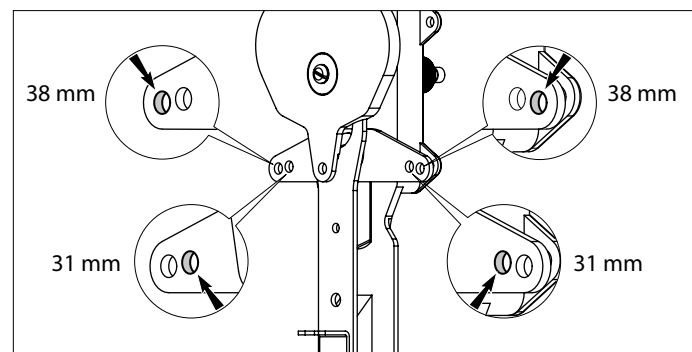


Cambiare la marcia:

Il meccanismo è fornito con una doppia scatola del cambio con 4 fori in totale.

Il meccanismo può essere usato per ingranare sia la marcia 'pull' sia 'push' per una corsa cavo di 38 mm o 31 mm, senza dover regolare il meccanismo.

Il cavo della scatola del cambio deve essere collegato al foro pertinente sul lato della leva del cambio, in base al funzionamento desiderato ('pull' o 'push').



Corsa del cavo della scatola del cambio

2.2 Cavi Pull-push

Installare i cavi

Durante l'installazione dei cavi, tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi di usare la lunghezza corretta (totale) del cavo.
- Fare meno occhielli possibili nel cavo e fare il raggio di curvatura il più largo possibile (almeno 500 mm). Usare un raggio di curvatura più provocherà un'usura eccessiva sul cavo esterno.
- I cavi devono essere fissati ad intervalli regolari (ogni 60 cm).
- Non installare il cavo troppo vicino a fonti di calore come le varie parti di scarico.
- Evitare lo sfregamento del cavo.
- Dopo l'installazione nel meccanismo, verificare che si possano muovere i cavi senza una resistenza significativa.



Cavo della manetta

Poiché il **cavo della manetta** si muove avanti e indietro quando in uso, non deve essere fissato troppo vicino al meccanismo con una staffa; questo limiterebbe il movimento. Questo può causare un'eccessiva sollecitazione sul meccanismo risultante in accelerazione rigida e l'usura prematura del cavo esterno della manetta.

Per questo motivo il cavo della manetta deve confluire nel mecca-

Nota!

nismo con 1 o 2 giri vicino al meccanismo per un funzionamento senza problemi.

Cavo della scatola del cambio

Il cavo della scatola del cambio è collegato al meccanismo e può essere fissato in una paratia vicino al meccanismo.

2.3 Collegare i cavi pull-push

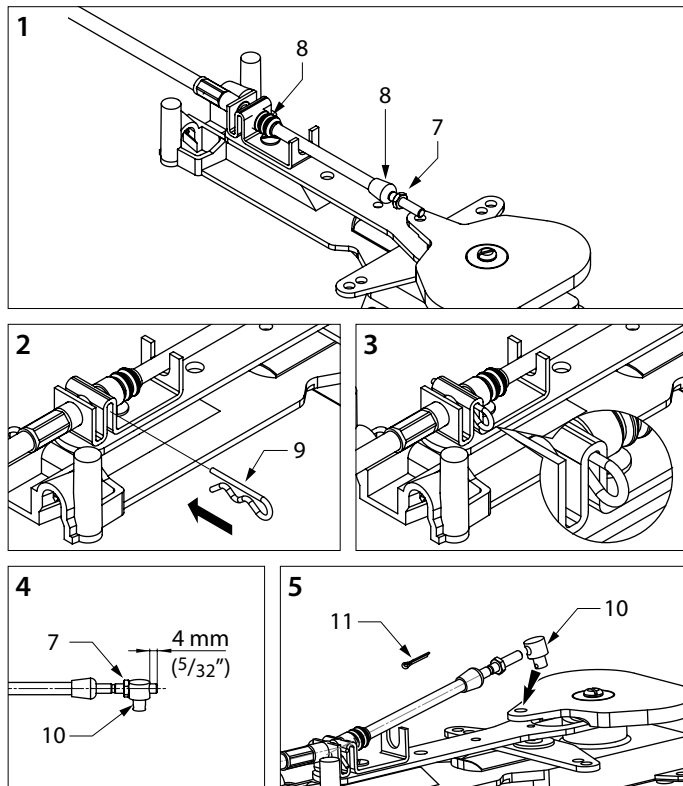


Nota!

Prima collegare sempre i cavi al meccanismo. Il collegamento dei cavi alla scatola del cambio ed al motore deve essere effettuato solo quando tutto il controllo a distanza è installato.

Collegare il cavo della manetta al meccanismo

- Rimuovere il dado (7) ed entrambe le guarnizioni di gomma (8) dal cavo della manetta.
- Guidare il cavo attraverso la staffa del cavo della manetta.
- Sostituire entrambe le guarnizioni di gomma ed il dado sul cavo della manetta.
- Fissare il cavo della manetta con il perno di bloccaggio (forcina) (9) come mostrato.
- Avvitare il raccordo filettato del cavo (10) alla fine del cavo della manetta in modo che una filettatura di 4 mm sporga dal raccordo del cavo.
- Fissare il raccordo del cavo con il dado (7).
- Posizionare il raccordo filettato del cavo sulla leva della manetta e fissarlo con la coppiglia (11).



Collegare i cavi pull-push al meccanismo

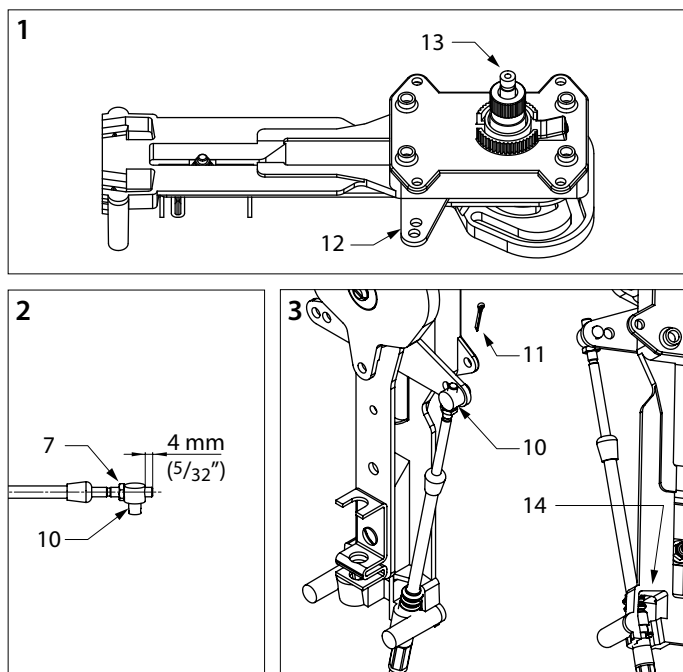


Nota!

Per evitare che la leva della scatola del cambio (12) si blocchi involontariamente, la manopola (13) sulla leva di funzionamento non deve mai essere inserita se il meccanismo ed i cavi non sono ancora collegati.

Se la leva della scatola del cambio dovesse bloccarsi, deve essere riportata manualmente alla posizione neutra. Non è possibile riportare la leva di funzionamento alla posizione neutra con la leva di funzionamento.

- Guidare il cavo della scatola del cambio attraverso la parte inferiore del meccanismo (14), facendo attenzione che il cavo esterno sia posizionato sul lato corretto del meccanismo.
- Avvitare il raccordo filettato del cavo (10) sulla fine del cavo della scatola del cambio in modo che una filettatura di 4 mm sporga dal raccordo del cavo.
- Fissare il raccordo filettato del cavo con il dado (7).
- Posizionare il raccordo filettato del cavo sulla leva della manetta e fissarlo con la coppiglia (11).

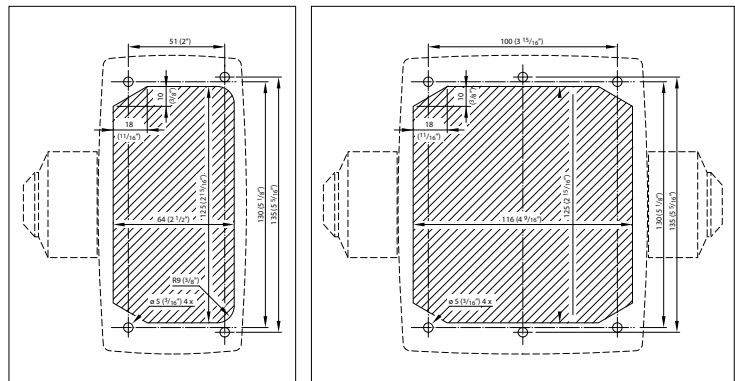


2.4 Alloggiamento e leva

Quando si sceglie un posto per montare l'alloggiamento di plastica e la leva, tenere conto della corsa massima della leva, vedere '9 Dimensioni e ingombri' a pagina 28.

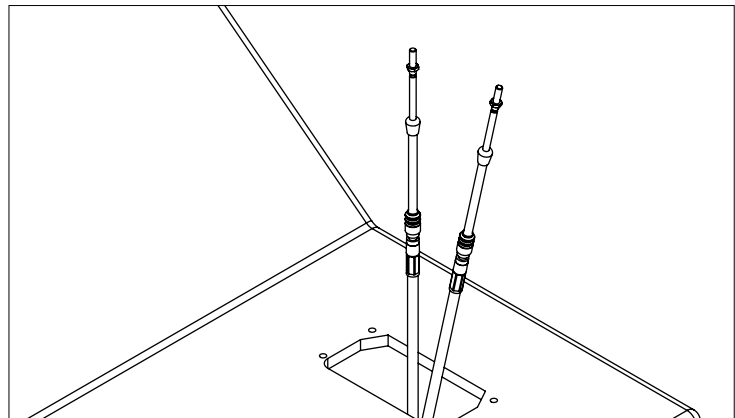
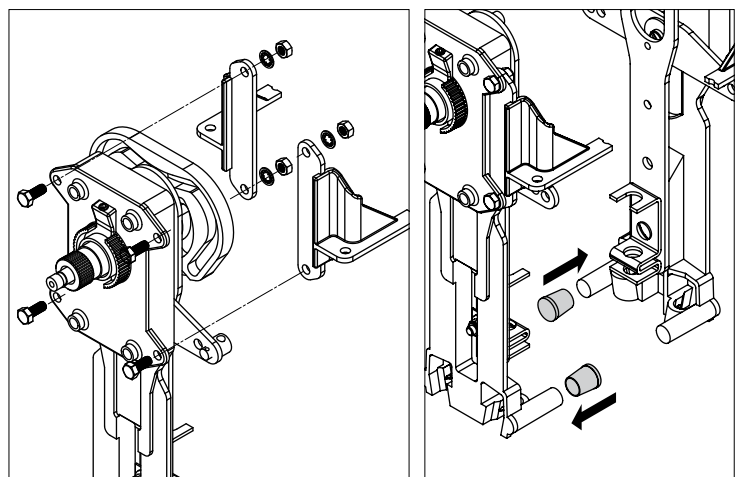
È preferibile posizionare il più possibile nella parte posteriore sul pannello strumenti in modo da ottenere la massima scioltezza del cavo della manetta con la frizione della scatola del cambio in posizione 'retro'.

- Usando la maschera di foratura fornita, segnare le posizioni di foratura dei fori di montaggio ed il contorno dell'apertura da tagliare.
- Fare attenzione a posizionare la maschera di foratura correttamente rispetto al posizionamento della(e) leva(e).
- Praticare i fori (\varnothing 5 mm) e tagliare l'apertura.
- Montare le due staffe fornite sul meccanismo.



Solo per controlli 2° motore (AFSTTOPT)

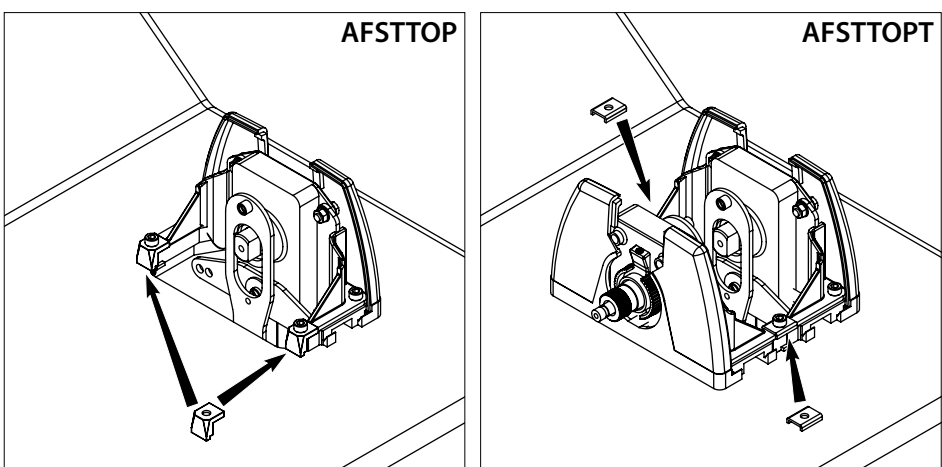
- Collegare gli ammortizzatori alle parti sporgenti sul lato inferiore. Gli ammortizzatori non devono essere montati uno di fronte all'altro per evitare il sovraccarico del meccanismo.
- Verificare di nuovo che la leva possa compiere una corsa completa.
- Guidare il cavo della manetta ed il cavo della scatola del cambio attraverso il foro.
- Collegare i cavi al meccanismo come si legge nel capitolo 'Cavi Pull-push'.



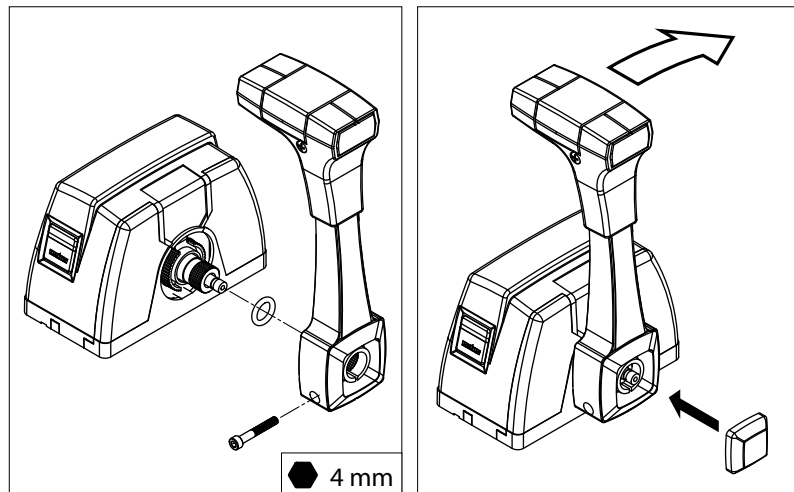
Nota!

Prima, collegare sempre i cavi al meccanismo. Il collegamento dei cavi al motore deve essere l'ultimissimo passaggio.

- Posizionare la parte argentata dell'alloggiamento sotto il meccanismo.
- Fissare il meccanismo al cruscotto con la tasselleria fornita.
- Applicare i 2 pezzi terminali (AFSTTOP) o i pezzi di raccordo (AFSTTOPT) forniti.



- Ora, mettere il tappo nero. Fare attenzione che tutto sia ben premuto in posizione.
 - Applicare un po' di grasso al meccanismo.
 - Posizionare l'anello a O sull'albero ed installare la leva nella posizione desiderata (solitamente verticale). Assicurarsi che la leva possa essere premuta abbastanza in avanti per la piena manetta.
 - Applicare un po' di grasso anche alla vite nella leva e stringere la vite in modo che la leva la leva sia ben inserita sull'albero.
- Non stringere troppo la vite, solo abbastanza.**
- Verificare la corsa della leva.
 - Mettere la leva in posizione avanti e premere il pulsante posizione neutra con decisione.



2.5 Collegare i cavi Pull-push al motore

- Collegare i cavi alla scatola del cambio ed alla pompa del carburante come specificato dal costruttore del motore.
- Verificare se la leva della pompa del carburante può raggiungere la posizione finale quando la leva viene messa nella posizione più avanzata.
- Verificare anche che la scatola del cambio funzioni correttamente.

2.6 Regolazione

Il meccanismo è fornito con un freno regolabile. Il freno evita che la manetta ritorni lentamente in stazionamento quando il sistema di alimentazione del motore ha la tendenza a riportare indietro la leva. È possibile aumentare la resistenza girando la vite di regolazione in senso orario, vedere '5 Regolazione' a pagina 26.

2.7 Interruttore neutro di sicurezza

Come opzione, è possibile montare un interruttore neutro di sicurezza sul meccanismo, vedere '6 Interruttore neutro di sicurezza a pagina 26.

Un interruttore neutro di sicurezza evita l'avviamento del motore quando la marcia è ancora ingranata.

2.8 Controlli a distanza multipli

Se un motore viene fornito con due controlli a distanza, è necessario acquistare dispositivi differenziali.

Con dispositivi differenziali, entrambi i controlli a distanza possono essere collegati l'uno all'altro, cosicché il motore può essere azionato in modo indipendente da due posti.

Sono necessari due set differenziali per motore, uno per la scatola del cambio ed uno per la pompa del carburante. Si veda '7 Dispositivi differenziali' a pagina 26.

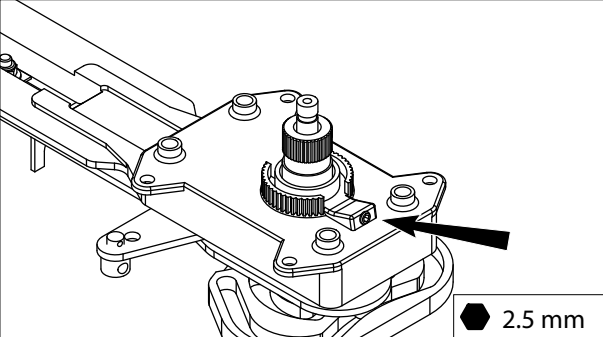
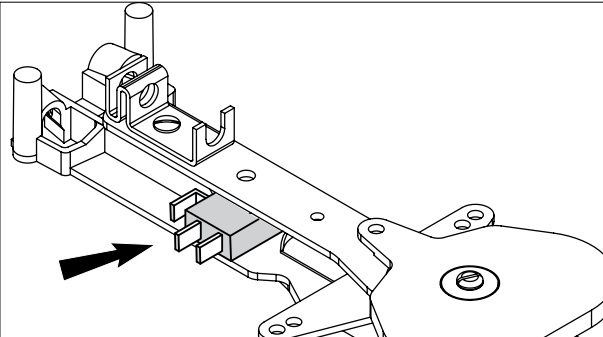
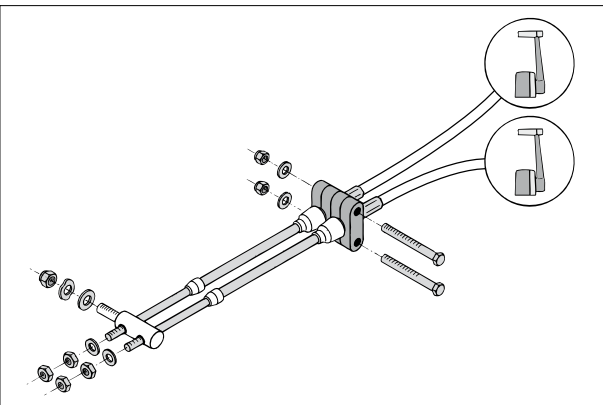
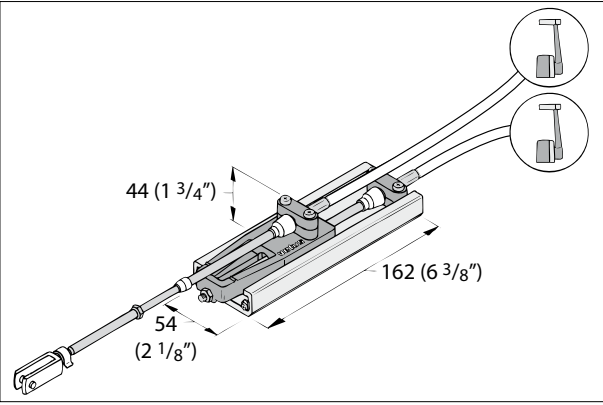
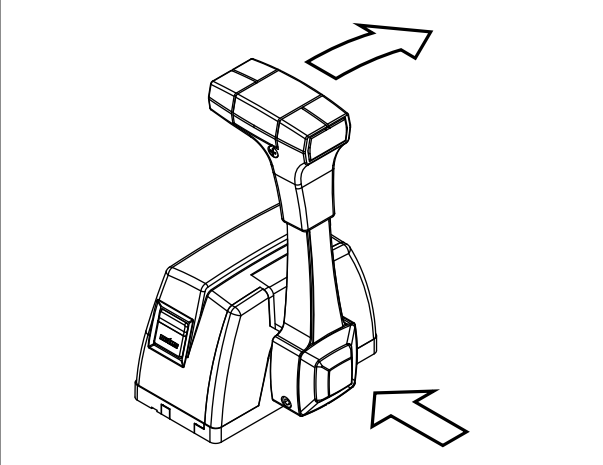
3 Funzionamento

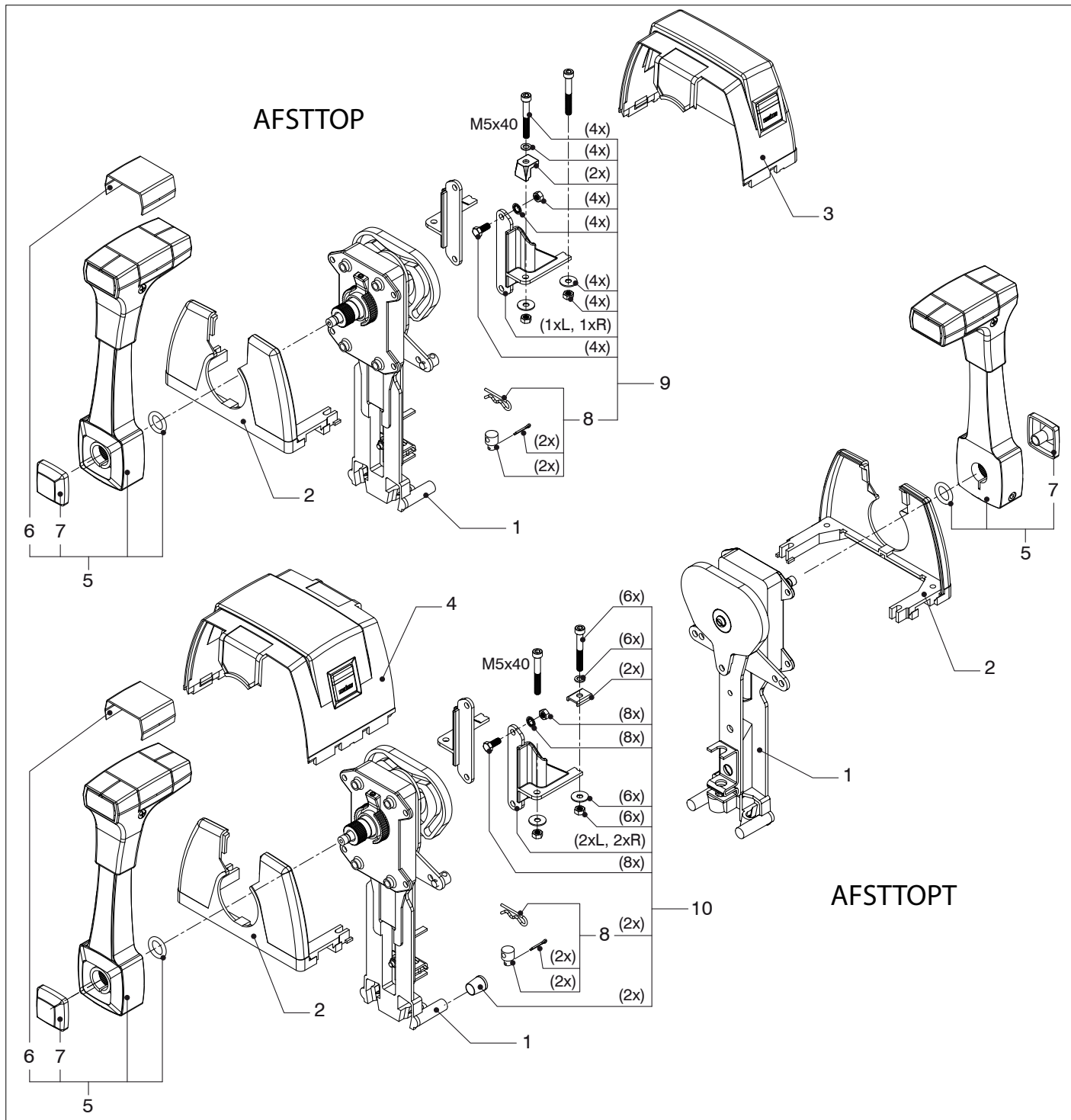
Il funzionamento della scatola del cambio può essere disattivato con il pulsante posizione neutra, in modo che si possa applicare solo la manetta, ad esempio per avviare e riscaldare il motore. Vedere '8 Usare la manetta senza inserire la scatola del cambio' a pagina 26.

Riportando la leva in posizione neutra, il pulsante a pressione scatterà indietro ed il controllo a distanza è pronto per l'uso normale.

4 Manutenzione

- Se necessario, pulire la leva e l'alloggiamento con acqua fresca.
- Verificare regolarmente nel meccanismo eventuali componenti allentati e l'usura nelle parti in movimento.
- Lubrificare regolarmente le parti in movimento con olio lubrificante resistente all'umidità.
- Verificare regolarmente l'usura e la corrosione dei cavi e delle connessioni.

5	Afstelling Adjustments Einstellung	Ajustement Ajuste Regolazione	
6	Neutraalschakelaar Neutral safety switch Leerlaufschalter	Sécurité point mort Interruptor neutral Interruttore di sicurezza	
7	Differentiaal apparaat Differential device Differenzial	Différentiel Diferencial Dispositivo differenziale	
	voor brandstofpomp for throttle für Treibstoffpumpe	pour l'accélérateur para la bomba de carburante per pompa del combustibile	
	voor keerkoppeling for gearbox für Wendegetriebe	pour l'inverseur para el inversor per frizione	
8	Gasgeven zonder de keerkoppeling in te schakelen Throttle without engaging the gearbox Einsatz von Gas ohne Benutzung des Getriebes	Utiliser l'accélérateur sans engager de vitesse Acelerador sin conectar a la caja de cambios Manetta senza inserire la scatola del cambio	



AFSTTOP AFSTTOPT

Service onderdelen

Service parts

pos.	qty	part	benaming	description
1	1/2	AFST01	Mechanisme	Mechanism
2	1/2	AFST14	Kapdeel	Cover part
3	1	AFST11	Kap (AFSTTOP)	Cover (AFSTTOP)
4	1	AFST12	Kap (AFSTTOPT)	Cover (AFSTTOPT)
5	1/2	AFST05	Hendel, compl.	Lever, compl.
6	1/2	AFST08	Kap voor hendel	Cover for lever
7	1/2	AFST09	Drukknop	Push button
8	1/2	AFST13	Kabelnippelset	Cable connection set
9	1	AFST02	Bevestigingsset (AFSTTOP)	Mounting kit (AFSTTOP)
10	1	AFST04	Bevestigingsset (AFSTTOPT)	Mounting kit (AFSTTOPT)

9 Hoofdafmetingen

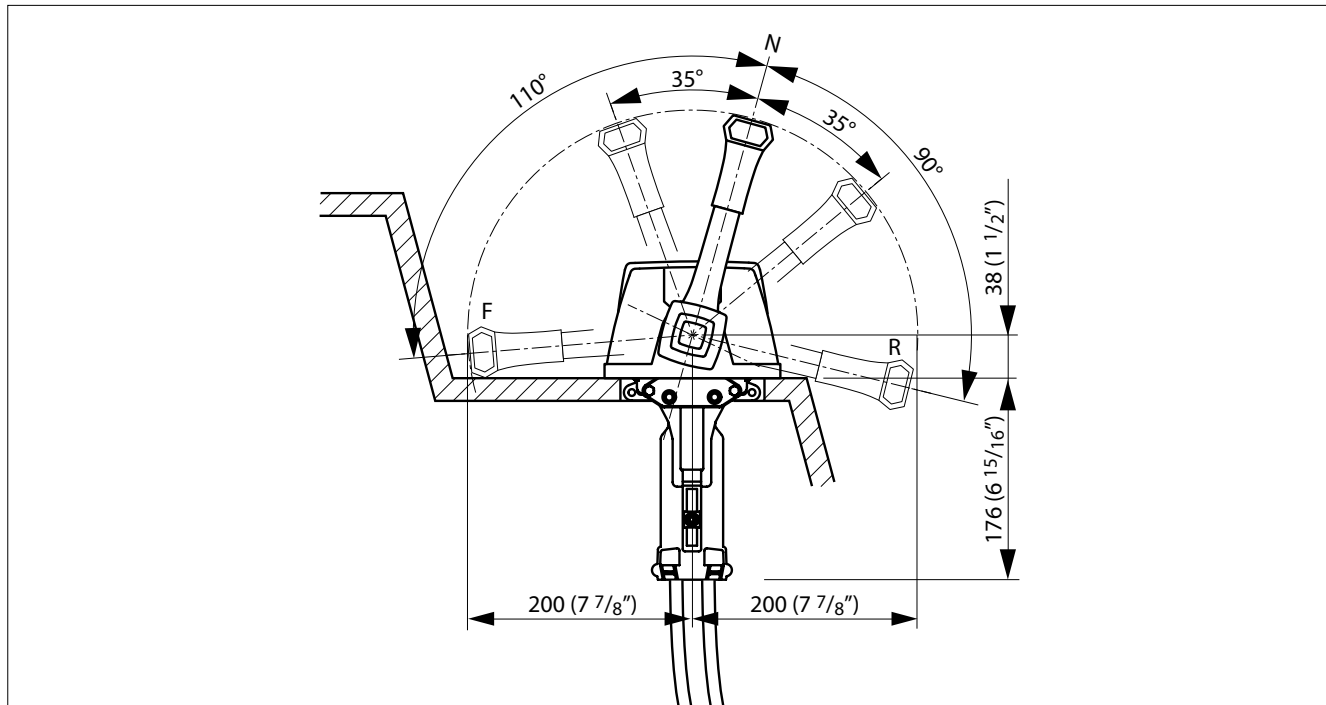
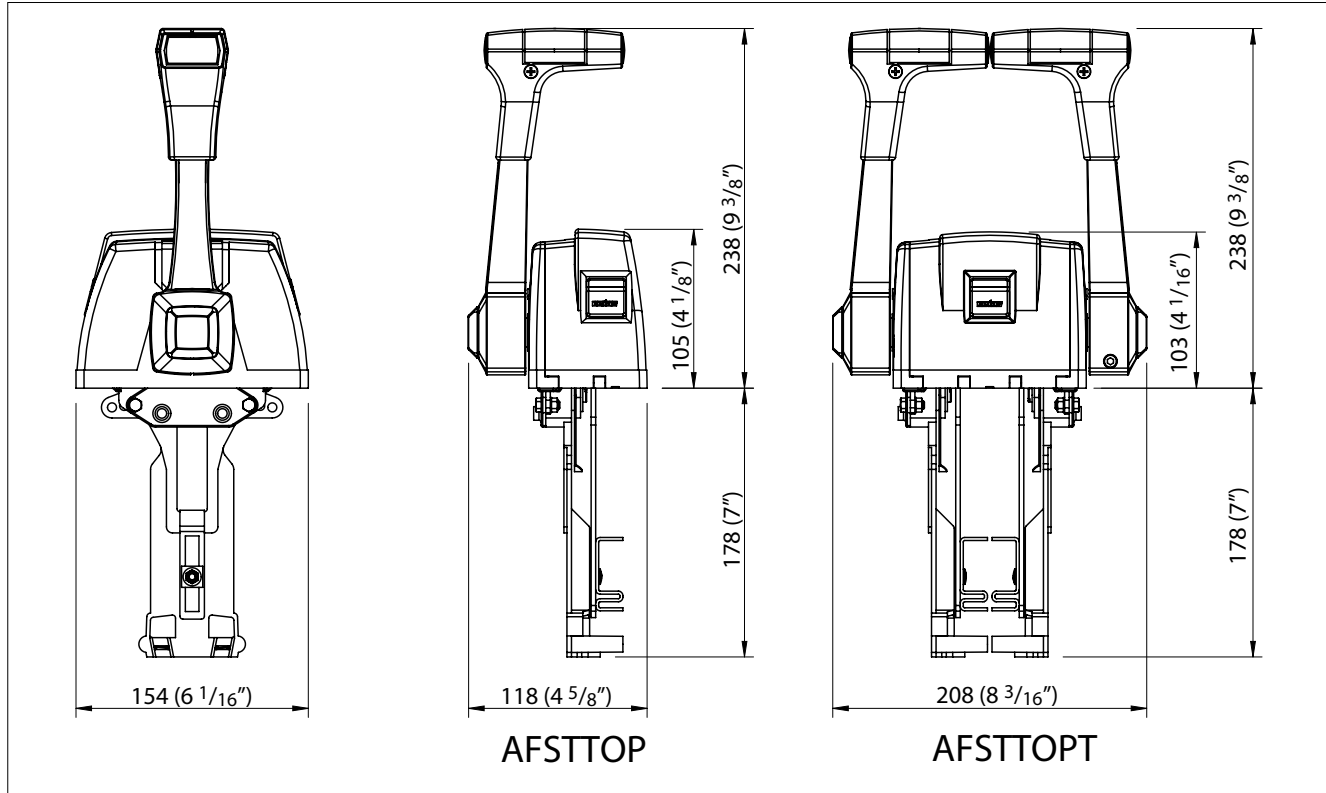
Overall dimensions

Hauptmaße

Dimensions principales

Dimensions générales

Misure principali



VETUS b.v.

Printed in the Netherlands

030601.02 2022-01

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND
TEL.: +31 (0)88 4884700 - sales@vetus.nl - www.vetus.com