

Við notkun á þessum búnaði sparast eldsneyti, góð hallastýring (Trim), aukin þægindi og báturinn nær meiri hraða. Með hallastýringu er meðal annars hægt að stýra því hvernig báturinn tekur ölduna og minnka þannig högg á siglingu.

Komin er góð reynsla á notkun þeirra við íslenskar aðstæður þar sem þeir hafa sýnt fram á að vera sterkir og áreiðanlegir.

#### IsoTækni ehf.

Hóf framleiðslu á rafknúnum flapsatjökkum 1997. Þeir eru smiðaðir úr sýru og seltuþolnu AISI 316 ryðfríu stáli. Flapsatjakkarnir eru ryk- og vatnsþéttir og uppfylla staðal IP68.



**IsoTækni ehf.**  
Dalshraun 9  
220 Hafnarfjörður

Sími: 555 6200  
Fax: 555 6201  
[isotech@isotech.is](mailto:isotech@isotech.is)  
[www.isotech.is](http://www.isotech.is)

Einkaleyfi Nr.  
2 370 030,  
6 772 653.

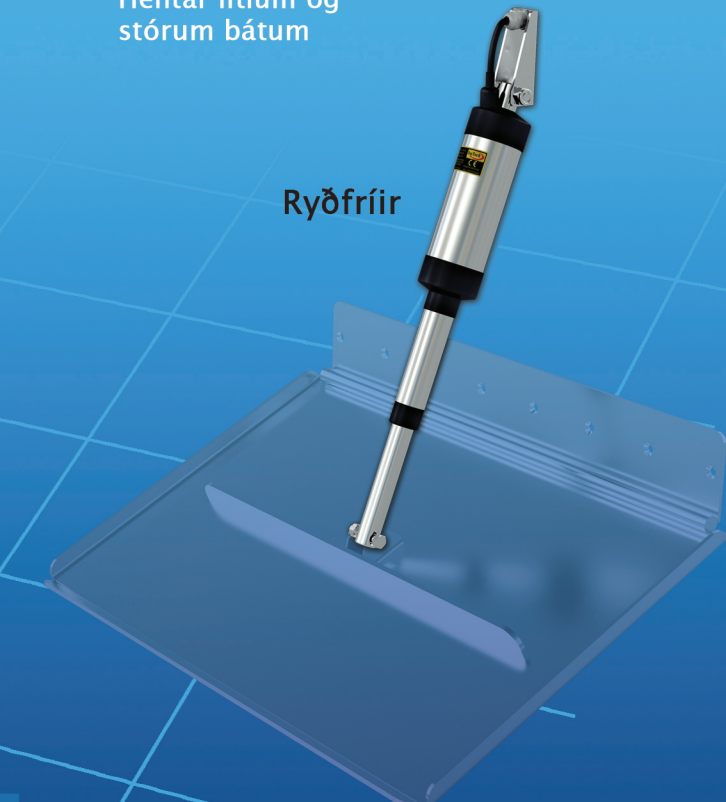


## FlapsaTjakkar

**Hallastýring (Trim)**  
**Aukin þægindi**  
**Sparar eldsneyti**  
**Nærð meiri hraða**

Hentar litlum og  
stórum bátum

Ryðfríir



# Uppsetning



Samsetning

Rofar með Stöðuljósum

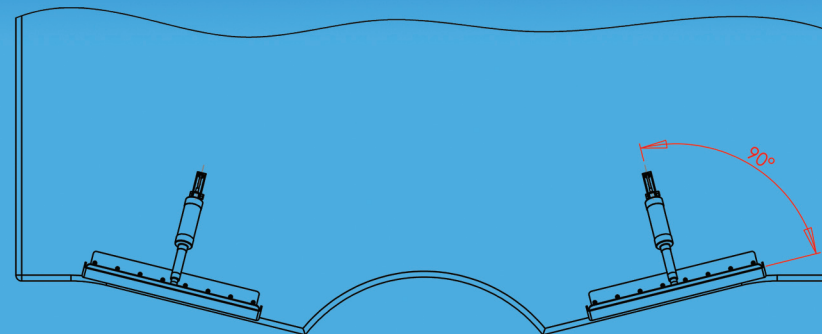
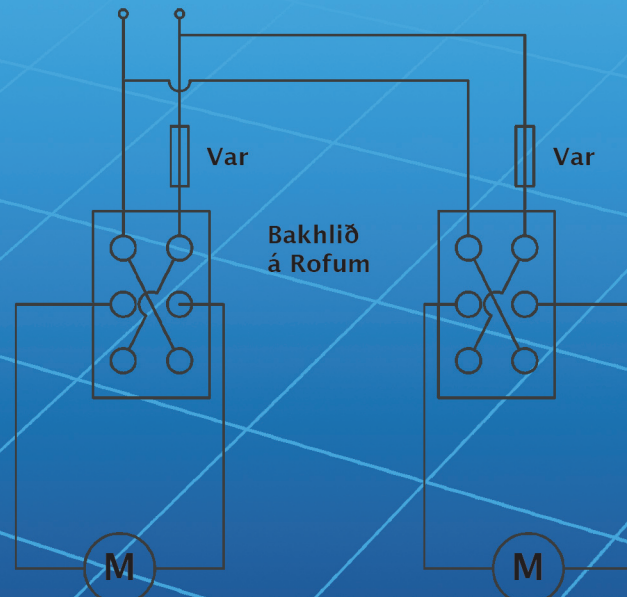


Spenna  
12Vdc  
eða  
24Vdc

Var  
Var

Rafmagnstenging

Rofar án Stöðuljósa

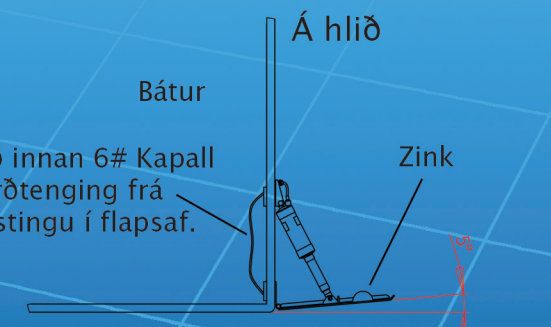


Tjakkurinn á að vera 90° á  
Flapsaspjaldið

Aft

IsoTækni Raftjakkarnir fyrir Flapsa eru sterkbyggðir og áreiðanlegir þeir eru smíðaðir úr AISI 316 gæða ryðfríu stáli. Þeir eru jafn kraftmiklir bæði upp og niður og halda alltaf sinni stöðu.

12 Vdc og 24 Vdc.  
Einkaleyfi  
Patent No. 2 370 030,  
6 772 653



Flapsaspjaldið á að mynda 5° horn ofan við botnlínu þegar tjakkur er alveg inni.



IsoTækni ehf.  
Dalshraun 9  
220 Hafnarfjordur

Íslensk Framleiðsla

Sími: 555 6200  
Fax: 555 6201  
isotech@isotech.is  
www.isotech.is

