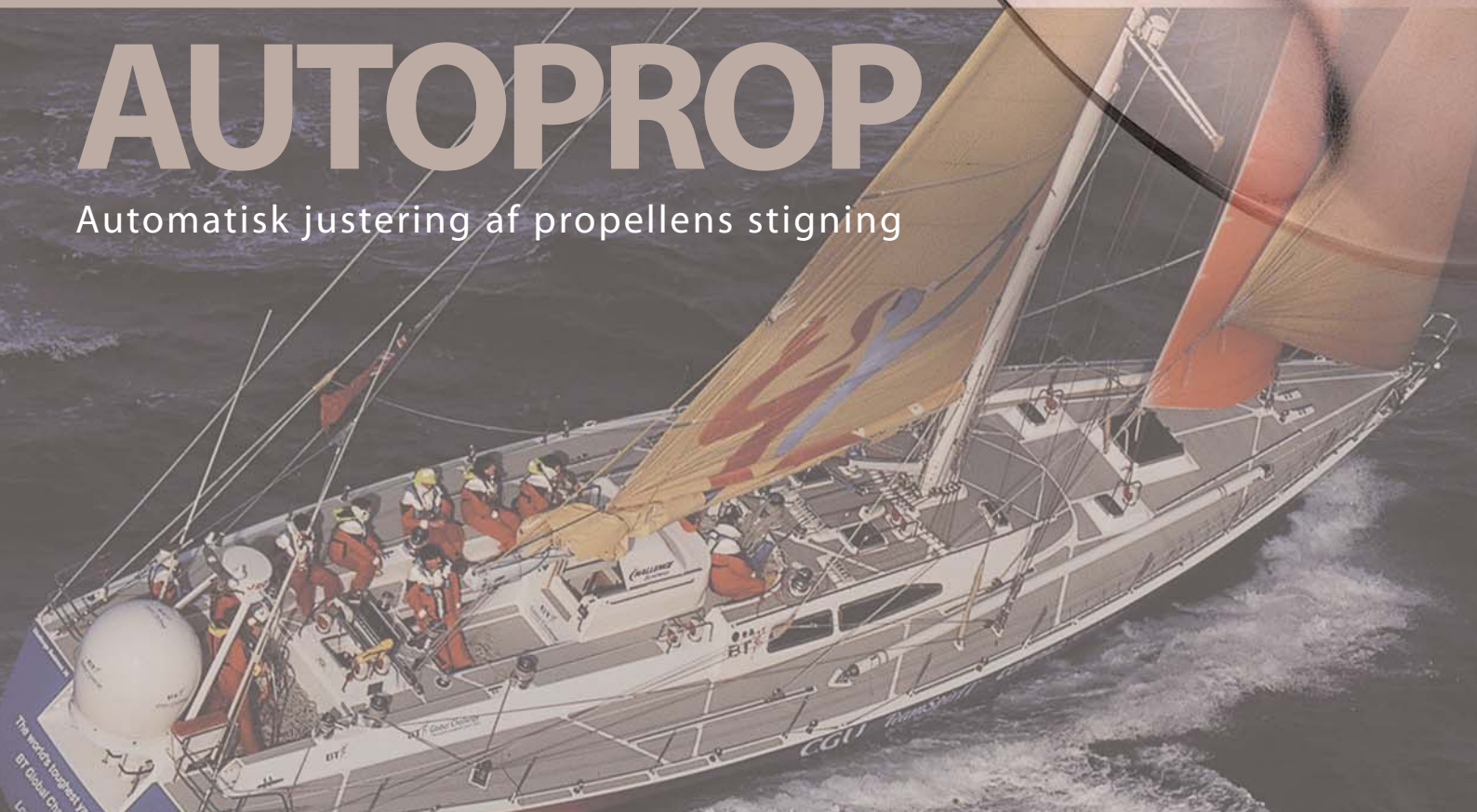




Intelligent
fremdrivning

AUTOPROP

Automatisk justering af propellens stigning



The world's toughest
BY Global Challenge

Uanset hvilken type af sejlbåd du har, enkelt eller flerskrogs, lang- eller kortkølet, vil du opdage at Autoprop forbedre dine båds ydelse både under sejl og for motor. Bedre ydelse betyder hurtigere sejlads og større tilfredsstillelse for både skipper og besætning.

Denne brochure fremhæver nogle af Autoprops fordele – Ingen anden propel kan samtidig levere så mange fordele. Autoprop er den totale løsning for alle sejlbåde.

Motor

Autoprop tilpasser sig automatisk og giver automatisk den mest effektive stigning mens den indregner ydelsen fra dine sejl, vind og sø. Resultatet er forøget fart ved lavere omdrejninger, længere sejlradius og mere komfortabel sejlads.

Modstand i vandet

Måske skulle vi hellere sige "mangel på modstand" for det er hvad Autoprop tilbyder. Med bladene i "sejlrret" er modstanden fra propellen reduceret med op til 85%. Den tobladede version byder endda på endnu mindre modstand. Den enorme reduktion i modstanden kan nemt betyde en knob eller mere for sejl.

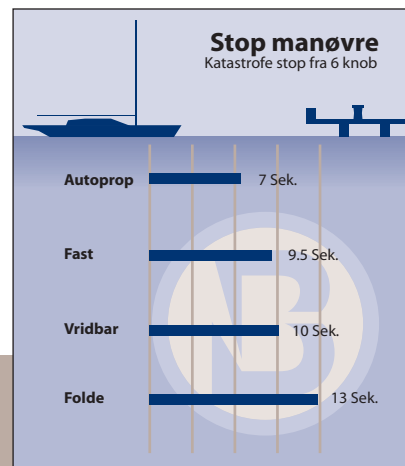
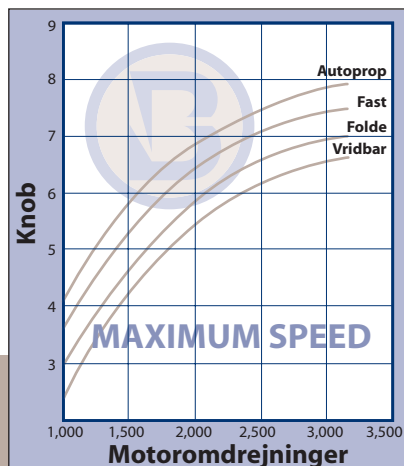
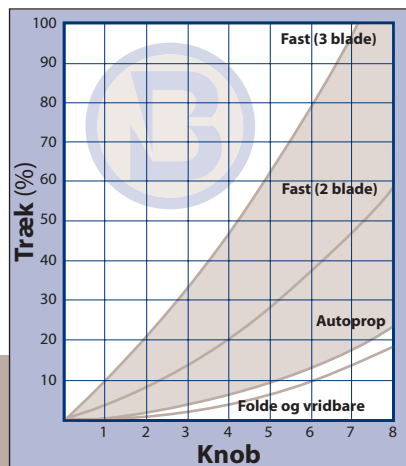


Brændstofbesparende

Autoprop er den eneste propel som automatisk justerer stigningen afhængig af forholdene. Derfor fastholder den til enhver tid maksimal effektivitet på propellen. Højere hastighed, længere på en tank diesel og mindre slidtage på motoren er resultatet.

"Bakning med båden er nu meget mere forudsigelig. Sejlads for motor i vindstyrke 7 – 8 og hård sø med Autoprop er helt problemfrit"

Najad 460 ejer



Bakning og manøvrering

At komme ind og ud af overfyldte lystbådehavne har ofte været enhver sejlbadsskippers mareridt. Også her kommer Autoprop dig til hjælp.

I modsætning til andre propeltyper er Autoprops blade identiske i både frem og bak. Den samme kraft og stigning i begge retninger giver mere kontrol, mindre bremselængde og reduceret sidekraft når du bakker.

“Jeg kan kun anbefale Autoprop til alle sejlere som ønsker den absolut bedste ydelse under sejl og motor.”

Sir Chay Blyth
The Challenge Business

Træk

Autoprop giver et større træk end nogen anden propel designet til den samme motor. Uanset betingelserne når du sejler for motor, fastholder Autoprops evne til automatisk at tilpasse sig forholdene, den optimale stigning gennem hele din motors arbejdsområde og giver forøget fart, mindre brændstofforbrug og reduceret slidtage.

Din båds marchhastighed fastholdes med markant lavere omdrejninger og giver dermed mindre støj og mere behagelig motorsejlad.

Installation og vedligehold

Montering af en Autoprop kan ikke blive nemmer! Autoprop kommer samlet og passer på din eksisterende aksel. Vedligehold er ligeledes simpelt, lidt smøring af fedt er alt hvad der kræves når båden alligevel er ude af vandet. I modsætning til andre propellerleverandører kan alle dele udskiftes.



Autoprop modeller

H5

- Diameter fra 380 mm til 510 mm eller 15" to 20"
- Akseldiameter fra 20 til 35 mm eller 7/8" til 1 1/2"
- For motorer op til 100 hk.



H6, H9, H62

- Diameter 470 mm til 900 mm eller 19" to 35"
- Akseldiameter fra 35 mm til 75 mm
- For motorer op til 350 hk.



H20

- To bladet
- Diameter 330 mm til 430 mm eller 13" to 17"
- Passer til aksel og sejldrev
- For motorer op til 50 hk.



APS (Autoprop Sejldrev)

- Diameter fra 330 mm til 510 mm eller 13" to 20"
- Passer til alle førende mærker af sejldrev – Volvo, Bukh og er officielt godkendt af Yanmar
- Gummibøsninger forhindrer at stød optages i sejldrevet
- Dobbelt låsemøtrik sikrer fastgørelsen til sejldrevet
- Anode er standard



Bruntons Propellers Ltd
Oakwood Business Park
Stephenson Road West
Clacton on Sea
Essex
CO15 4TL
UK

T: +44 (0)1255 420005
F: +44 (0)1255 427775
E: sales@bruntons-propellers.com

BRUNTONS CUSTOM DIVISION

Bruntons custom division provide solutions to naval architects, yacht owners and constructors around the world covering the most complicated of marine propulsion problems. Whether it is a fixed, folding, feathering or surface drive propeller at the end of the shaft, our highly qualified designers and engineers will supply the answer. Call us for help or to order a copy of our custom division brochure.

www.bruntons-propellers.com
www.autoprop.com