

DRIVANKER

25 års brukererfaring



BRUKSOMRÅDE:

- FOR SIKKERHET - DRIFT I DÅRLIG VÆR
- FOR YRKESFISKE - DRIFT I JUksAFISKE
- FOR NOTFISKE - FOR Å TREKKE UT NOTPOSEN

ParaTech Drivanker er sydd i høystyrke NYLON duk som gir 4x bruddstyrken i forhold til drivanker som har vært på markedet til nå. Alle sømmer er innsydd med ekstra nylon duk som gir min. 680 kg bruddstyrke i kanter. Låsesjakkkel har fra 7,7 til 23,6 tonns styrke, alt etter størrelse av drivanker. Har man utstyrt drivankeret med nødvendig/rett dimensjon av festeline, vil man ikke oppleve at drivankeret noen gang vil revne eller gå i stykker ved bruk. Er påstanden for stor vil en overbelastnings "hette" løsne. Drivankeret vil fortsatt være operativt, men drift av båten vil øke i takt med mindre motstand i drivankeret.



ParaTech Drivankeret er enkelt i bruk. Drivankeret leveres i en pose av "PVC" duk . NB! Bruk alltid denne posen for lagring av drivankeret.

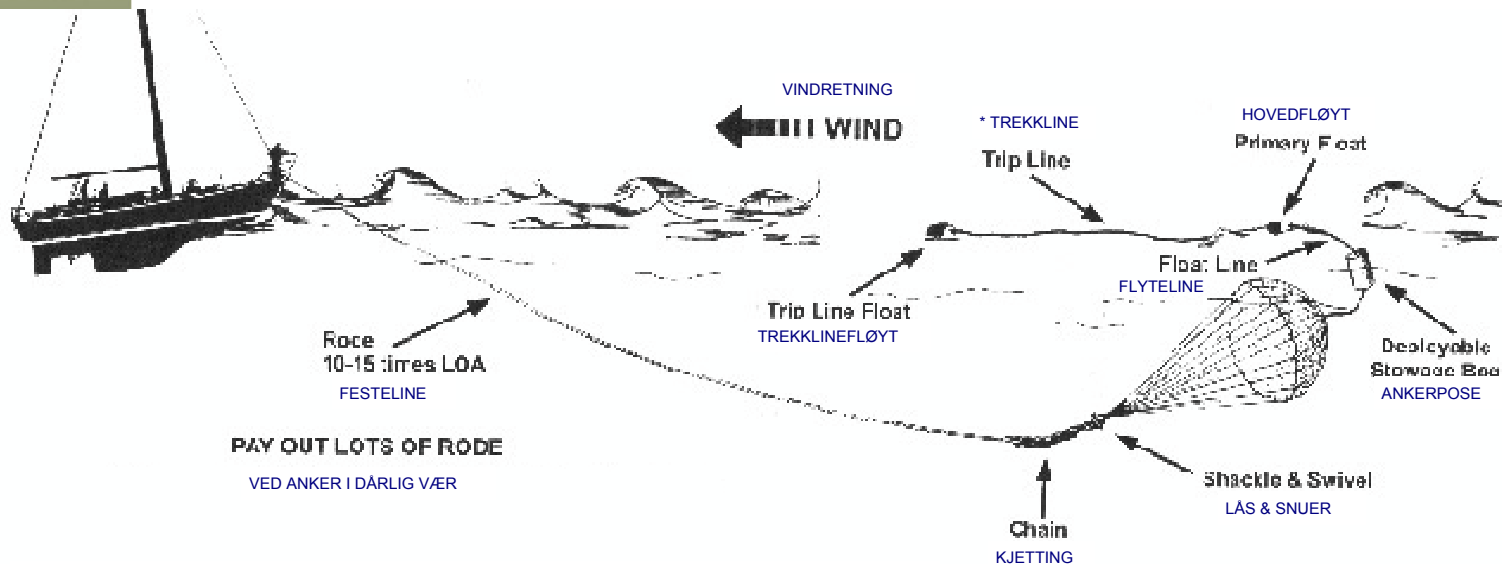
Det man gjør er:

- Monter "trekkline" i drivankeret og til båten. (se i lomme under bunnen av posen)
- Monter "festeline" i låsesjakkkel og til båten.
- Lås opp hurtigklemme for låsesjakkkel.
- Kast posen over bord og drivankeret vil automatisk folde seg ut i sjøen/vannet fra posen, uten å skape problemer om bord i båten med at vind eller annet fester seg til drivankret.

I nødsituasjon hvor man skal drifte i dårlig vær, må man ha en festeline som er ca. 10-15 ganger lengre en båtens LOA. Trekklinen slippes løs fra båten i et fløyt. Styr båten opp i været før man slipper ut drivankeret.

I fiske (juksafiske, etc.) er det vanlig å ha trekkline konstant festet til båten for at man kan raskere trekke sjøen ut av drivankeret, skal man flytte seg på feltet.

I notfiske, festes drivankeret til notposen og trekklinen slippes løs med fløyt.



Anbefalt størrelse av "Drivanker" er basert på LOA og egenvekt for båten. Er man usikker, velg større drivanker.

Båt størrelse "LOA"	Egenvekt på båt	Drivanker størrelse	Pakning størrelse Ø x H i cm	Egenvekt på anker	Pris pr. stk. Eks. mva.
Under 20 ft.	Under 2 tonn.	6 ft.	15 x 18	2,7 kg	3.520
Under 25 ft.	Under 4 tonn	9 ft.	15 x 22	4 kg	5.300
25 to 33 ft.	Under 6 tonn	12 ft.	20 x 30	5,5 kg	8.625
30 to 40 ft.	Under 12 tonn	15 ft.	25 x 38	9 kg	9.800

ANDRE STØRRELSER AV DRIVANKER PÅ FORESPØRSEL