

Ansøgning



Frømandsklubben NIKON ansøger hermed om tilskud på 15.000,- til indkøb af en boosterpumpe til vores kompressor anlæg. Anlæggets samlet pris løber op i ca. 40.000,-

Se vedlagte tilbud fra Otter Danmark ApS.

Motivation for at købe boosterpumpe:

En større og større kreds af NIKON-dykkere - dykker med dekoflasker og stageflasker med højere iltfraktioner end det vi p.t. kan få via kompressoren, samt rebreathers der bruger 100% O₂. Dette mindsker risikoen for dykkersyge, og der er flere og flere der anvender dette for at højne sikkerheden. For at tilgodese deres behov kan NIKON anskaffe sig en boosterpumpe.

Anvendelse:

Boosterpumpen bruges til at fylde dykkerflaskerne med et højere tryk end det tryk der er på de store O₂ flasker der leveres fra vores gas leverandør.

Fordele ved at have en boosterpumpe:

Vi kan altid selv fylde stageflasker, dekoflasker, og øvrige O₂ flasker.

Vi kan altid selv toppe iltflasker til førstehjælpskufferter - det betyder vi kan tillade at anvende dem skarpt i forbindelse med uddannelse.

NIKON vil uden tvivl tiltrække flere dykkere med det set-up bestående af vores kompressor anlæg med Nitrox/Trimix og en boosterpumpe.

Vi kan fylde 24-7, og vil ikke længere være afhængig af butik.

Praktisk anvendelse:

Alle blendere efteruddannes til at anvende boosterpumpen. Boosterpumpen monteres stationært, og vil indgå i vores øvrige set-up.

Der søges om dispensation fra formuegrænsen, idet vi bl.a. sparer op til en ny dykkerbåd og vedligeholdelse af kompressor.

I håb om positiv modtagelse.

Pia Andersen/Casper Dreijøe
dykkerpia@gmail.com/casper@dyk-dir.dk
Tlf. 40 36 31 21
Kasserer OG Instruktør i Frømandsklubben NIKON
www.nikondyk.dk