



- När vatten fryser till is expanderar det. Några få "instängda" kubikcentimeter räcker faktiskt för att spräcka en kulventil i ett båtskrov.
- Fast is kring en träbrygga eller några pålar lyfter med lätthet alltsammans, om is- och vattennivån stiger eller sjunker under vintertid.
- Islossningen orsakar varje år, speciellt på våren, problem bl. a. på flytbryggor, där oftast även ankare och kätting trycks upp på landbacken.

**2
ÅRS
GARANTI
!**

**KASCO DE-ICER.
ISFRIHÅLLARE.**

Kasco De-Icer håller isfritt hela vintern. Funktionen är lika enkel som effektiv: Motorn placeras under bryggan nära botten. Propellern trycker kontinuerligt upp det "varmare" bottenvattnet mot ytan och hindrar ytvattnet från att frysa till. För kostnadseffektivitet kan pumpen kompletteras med en termostat.

Viktigt ! En enda maskin kan vid svår kyla vintertid rädda hundratals sjöfåglar.

**HJÄLP våra
Sjöfåglar under
vinterperioden !!!**

Elkostnaden per dygn för Kasco De-Icer ligger runt 9-10 kronor, dvs ungefär som hyran för en båtpresenning. Fördelad på flera båtägare blir kostnaden obetydlig. Kasco's motor är byggd för kontinuerlig drift och med ett inbyggt skydd mot överbelastning. 9 met. kabel och 2 flätade polyesterlinor för hängningen under vattnet ingår.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
KASCO F 3400:
Motor och korg i Rostfritt Stål.
Motor: 220V, 1-fas
Effekt: 0.75 Hkr
Ström: 3,5 Amp
Vikt: 17 kg

**ENKEL MONTERING ELLER LÄGESJUSTERING UNDER
BRYGGAN ELLER BÅTEN MED INGÅENDE FÄSTAMPAR.**



Med Kasco De-Icer håller man lätt isfritt runt Båtar, Bryggor eller i hela Båthamnen om så önskas. Enda kravet är tillgång till ett 220 voltsuttag 1-fas. Kasco kan också förses med en termostat för intermettent drift.

Välkommen till oss som kund. Vi har en regel att alltid utprova våra produkter under flera år innan vi marknadsför dem. Vi vet därför, genom egen erfarenhet, att den förväntade kvaliteten är hög och att vi kan sälja artikeln med tillförsikt och kunskap om hur produkten fungerar. Och till ett lågt pris genom låga påslag ut till kunderna!

