



torbo®



Simply the most efficient.

Verdens standard for våt slpende blåsesystem defineres av patentholder torbo.



On- og offshore



torbo[®] On- og offshore

- Overflatebehandling og vedlikehold av oljeplattformer, skip og oljerelaterte installasjoner på land, vann og til havs
- Restaurering av elektriske og radio master
- Rust og malingsfjerning, med påføring av primer for videre bearbeiding
- Rengjøring av rørledninger
- Kan benyttes i EX-beskyttede områder (ATEX-konfigurering i henhold til ATEX directive 94/9/EC)

torbo[®] Fordeler

- Ingen tilgang til gnister
- Ingen statisk elektrisitet (ATEX)
- Effektiv, tidsbesparende og mer lønnsom enn tradisjonelle metoder
- Utvidet bruksområde i forhold til tradisjonell overflate rengjøring
- Miljøvennlig, 95% mindre svevestøv, og oppsamling av fjernet overflate materiale

On- og Offshore installasjoner er og blir konstant utsatt for ekstreme værforhold og belastninger. Enhetene blir satt opp på områder der de påvirkes av aggressivt sjøvann, ekstreme stormer, vanntrykk, bølger og sollys, samtidig som det skal være i operativ drift 24/7. Vedlikehold av flater i petrokjemisk industri er et spesielt følsomt område. Nærheten av brennbare og svært eksplosive stoffer krever maksimal forsiktighet. Korrosjons-Teknikk AS sine løsninger imøtekommer de aller fleste krav.



 torbo[®]

www.torbo24.com

Kontakt oss:

Korrosjons-Teknikk AS

Hvamsvingen. 9A , 2013 Skjeten

Tlf dir: +47 63 84 60 60

 **KORROSJONS
TEKNIKK AS**

www.korrosjonsteknikk.no