



CryoAdd tar det litt lenger, og tilsetter noen få prosent sand eller kalsium for å øke aggresiviteten.

Ganske enkelt...

Revolusjonerende

CryoAdd ©

CryoTechnics har konstruert og produsert tørris-rengjøringsmaskiner i en årrekke. Videreutviklingen av cryoMax har resultert i en revolusjon for rengjøring med tørris. Metodens skånsomhet har i noen tilfeller fremstått som en begrensning. Ved å tilsette noen få prosent sand eller kalsium økes aggresiviteten uten at avfallsmengden øker i i så allfor stor grad.

CryoAdd kan fåes som tilleggsutstyr til modellene CryoMax og CryoMidi.

Nyutviklingen har gitt enda flere bruksområder for metoden, og vi kan nå fjerne harde malingskomponenter og rust.!

Er tørris blåserensning alene ikke nok?

-Da trenger du den slipende effekten som CryoAdd ©Max! gir deg!



Cryo Add kittet er konstruert for å benytte ulike typer sand som kan benyttes for å løse forskjellige overflatebehandlings/rengjøringsoppgaver. Forbruket kan justeres trinnløst og er kun fra 3-8 kg per time. Dette er 20-40 ganger mindre enn tradisjonell sandblåsing. Behovet for kostbar deponi reduseres derved dramatisk.

Sanden kan benyttes og påføres rengjøringsobjektet sammen med tørris, -eller alene.

Ofta kan det lønne seg å kombinere Cryo Add med vår spesielle "ice-scrap-er" som skjærer tørrispartiklene i skarpe biter og som kan øke effekten ytterligere.



Tørrisrenngjøring er en tørr og skånsom rengjøringsmetode som reduserer rengjøringsavfall og deponeringskostnader.

Våre CryoTechnics maskiner anvender tørris partikler som ved hjelp av trykkluft påføres overflaten. Partiklene rengjør både ved hjelp av anslagsenergi og det termiske sjokket som oppstår når de kalde partiklene (-78°C) trefter overflaten.

Systemene er ideelle for komplekse, elektronisk styrte produksjonsmaskiner, -utstyr, -bygninger og andre rengjøringsobjekter som er følsomme mot påvirkning fra vann, sand eller der avfallsmengde fra rengjøring eller overflatebehandling er et poeng.

Etter rengjøring går tørris (CO₂-) partiklene over i gassform og forsvinner. Dermed reduseres behovet for deponi av avfall med opptil 98 %. Partiklene er laget av naturlig CO₂ som er klimanøytral og som ikke forurensar miljøet.

Det vil ofte lønne seg med en maskin fra CryoTechnics ved mindre og ofte gjentakende blåseoperasjoner. For



de større og mer omfattende, er vår industrirenngjørings-tjeneste mer effektiv. **Arctic Industrial Blasting** har en omfattende utstyrspark og kompetente og motiverte arbeidsledere og operatører som kan utføre alle oppdrag for metoden. Vi har også mulighet til å supplere med andre rengjøringsverktøy der dette vil være mer effektivt. Ta kontakt for mer informasjon!