



TM33

Lava / additiv blæsning

CryoCIP®

Danish Cleaning Equipment

CryoCIP ApS
Vognmagervej 15A
7000 Fredericia

Indholdsfortegnelse

TM33 / TM33 Maritime	3
TM33 Airforce / TM33 Sanitation.....	3
Tilbehøre (Tilkøb)	3
TM33.....	4
Detaljer	4
Co2 blæsning alene eller Co2 kombineret med additiver	4
Brug og Dyser.....	5
Hvordan det virker.....	5
Hvor kan man bruge TM33.....	5
Brug TM33 tilbehør	5
Vores Dyser.....	5
Tøris blanding	6
Kombination Co2 pellets med additiver – Tryk 5-6 bar.....	6
Produkter & Service.....	7
TM33.....	7
Tilbehør.....	7
Hvem er vi.....	8
Kontakt os.....	8

Produkt oversigt



TM33 / TM33 Maritime

TM33 Airforce / TM33 Sanitation

Bygget med rustfrit stål

Letvægtet maskine

CE mærket

Tilbehøre (Tilkøb)



6m TM33 Lava slange

CryoCIP CO2 runddyse med injekter til tøris og pulver

CryoCIP CO2 fladdyse med injekter til tøris og pulver

Blæse pistol

CryoCIP®
Danish Cleaning Equipment

CryoCIP ApS
Vognmagervej 15A
7000 Fredericia

TM33



Detaljer

TM33

Lava maskiner og blaster er ikke sandblæsnings anlæg, men et lavtryk blaster som enten kan bruges som et pulverblæseanlæg eller lava anlægget kan bygges sammen med en Co2 blæser, således at der sker et mix af Co2 og pulver i en operation. Operationen eller CryoCIP metoden giver som udgangspunkt kunden en 50% besparelse i at forbedre materialeudnyttelsen. Løsningen kræver teknisk indsigt og oplæring, for at få optimal udnyttelse af udstyret.

Co2 blæsning alene eller Co2 kombineret med additiver

Man bruger Lava anlæg sammen med Co2 blæsting, der hvor overfladen er for svære at afrense med ren CO2. Når man kombinerer Co2 og Lava additiver, kan man opnå ca. 10 gange

hurtigere proces i afrensningen. Man nedsætter sit Co2 forbrug, idet trykket sættes ned fra 10bar til 5bar tryk og

anvender 5-10% additiver. det betyder at du øger produktiviteten med op til 10 gange, samtidig med at du reducerer dit forbrug med op til 50%. det er bedre for miljøet og det er godt for kundernes økonomi. for entreprenøren er det godt fordi han får en bedre udnyttelse af udstyret idet opetiden bliver nedsat med 50% og dermed kan entreprenøren lave flere kvadratmeter med samme maskine, altså bedre udnyttelse af udstyret.

Brug og Dyser

Hvordan det virker

TM33 er en lavtryksanlæg, hvor man tilslutter TM33 til en kompressor og dermed tilsætte additiver ved blæsning. Man kan også kombinere tørismaskine med vores TM33 dermed nedsætte forbrug af tøris viseligt.

Hvor kan man bruge TM33

Man bruger primært TM33 ved overflade afrensning.

Overflade behandling uden af ødelægge indvendige byggematerialer.

Miljøsanering

Brug TM33 tilbehør

Vi har forskellige dyser primært tilbehør der er solgt med vores Lava slanger

Guns til vores TM33, vores adapter til forskellige tøris maskiner og vores egen dyssesystemer med runddysse, fladdyser

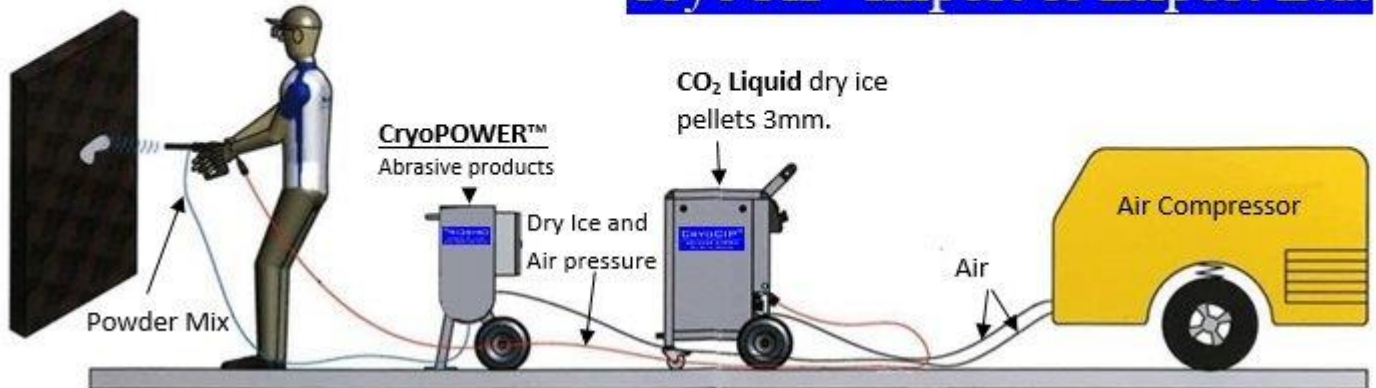
Vores Dyser

Komme anden på hvilken overflade størrelse der er snakket om så sælger vi største delen af vores dyser med til hvert TM33, når der er snakket om større overflader der skal laves så forstrækker vores kunder den fladedysse.

Tøris blanding

Ren tøris løsning Tryk 10bar – CO2 forbrug 50- 60kg/t.

Danish Surface Equipment Ltd.
CryoCIP® Import & Export Ltd.



Kombination Co2 pellets med additiver – Tryk 5-6 bar

Co2 forbrug 22 kg/T – Additiver forbrug 5-10% i alt 3-6 kg/t. ved højere forbrug køre anlægget forkert.



CryoCIP®
Danish Cleaning Equipment

CryoCIP ApS
Vognmagervej 15A
7000 Fredericia

Produkter & Service

TM33



Vi servicerer

Alle dellerne på vores T33 produkter

2 års Garanti

Tilbehør



Alle udskiftelige dele kan også serviceres af vores serviceafdeling.

Garanti på 12 måneder eller 1000 drift timer

Hvem er vi

Vi har erfaring inden for salg indenfor sanitørbrancher og vil styrke den danske marked indenfor byggebrancher detailhandel vores mission er være de bedste indenfor vores kerneområde, køre kurser på det hovedprodukter vi sælger.

Kontakt os

CryoCIP ApS

Vognmagervej 15A

Phone: +45 7592 8100

E-mail: info@cryocip.dk

Web: cryocip.com



CryoCIP ApS
Vognmagervej 15A
7000 Fredericia