



Service af limudstyr – hotmeltanlæg, slanger og pistoler serviceres internt i jeres produktion eller på vort værksted i Vejle – det er jeres valg.

- når driftsstop er en omkostning man ikke har råd til!

De fleste kender situationen, limudstyret kører ikke optimalt, hyppige dysestop, slanger, tank og manifold der er kokset til, dyre reservedele og det koster penge, tid og forsinkelse.

Vi har siden 1993 serviceret stort set alle fabrikater og årgange på limanlæg, nogle gange anbefaler vi ombytning til nyt men normalt kan vi holde udstyret kørende også længe efter OEM leverandøren har meldt dem ude af service.





- når driftstop er en omkostning man ikke har råd til!

Omkostningerne ved at fortsætte driften uden forbyggende service til endeligt sammenbrud af limsystemer retfærdiggøres ikke af besparelsen i forebyggende vedligehold.

Vi anbefaler service hver 6 måneder ved oxidationsustabile limtyper, eller 1 gang pr. år ved meget stabile limtyper og god styring af tænd og sluk ved pauser og produktionsfrie perioder.

Det er ofte en fejlbeslutning når man ikke indkalkulerer de driftsmæssige omkostninger der ofte kan løbe op i mange tusinde kroner pr. times stilstand. Maskintid, personale omkostninger, manglende levering til kunder – ja, listen af omkostninger er lang.



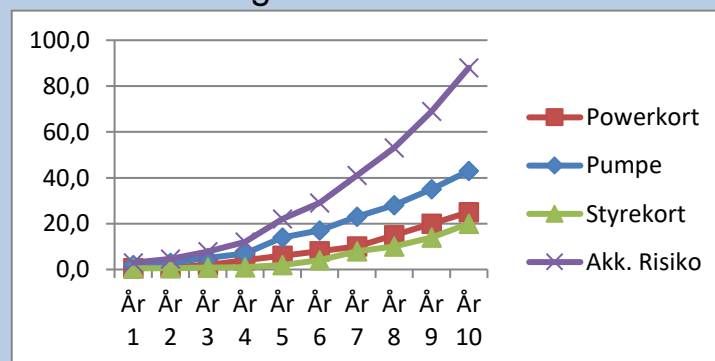
- gammelt udstyr giver hyppigere driftstop end nyt!

Det er et faktum at limudstyr er udsat for en voldsom behandling, det anvendes til opvarmning af termoplastisk materiale der har større- eller mindre tendens til at kokske og danne aflejringer som med tiden vil medføre pumpeproblemer eller hyppige dysestop.



Den tekniske forældelse af elektronik og mekaniske dele er også større ved udstyr som i hele sin levetid skal arbejde ved forhøjede temperaturer. Normale limanlæg er i drift ca. 2.000 timer pr. år ved et holds skift, ved 3 års drift svarer det til ca. 6.000 timer.

Det kan illustreres med følgende tabel:



(Data baseret på erfaringer opbygget siden 1993)



Når man sammenligner andet driftsmateriale som virksomheden anvender f.eks. biler har de ofte været i brug færre end 1.100 timer før den udskiftes, i samme periode har den været til service 3-5 gange, altså med 200 til 400 timers drifts interval.

Udvalg af prislister og produktbrochurer

Prislister januar 2023
NC system serien
4, 8 og 16 L hotmetlanlæg

Omfæring af kompatibilitet

NC Serien tilbyder brugerne simpel anvendelse, kompatibelt design for universel anvendelse. Udbyttet til at opbyde de enkelte krav i en udfordrende, NC serien garanterer optimal pålidelighed og total kontrol af systemets drift for minimal vedligeholdelse og øget effektivitet.

Prædiktions Færdigheder

- Gode produktionsfærdigheder med vores indviklede komponenter
- Gode produktionsfærdigheder med vores indviklede komponenter
- Gode produktionsfærdigheder med vores indviklede komponenter

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
EC system serien
4, 8 & 14 L hotmetlanlæg

Tag kontrol

Evolution C seriens teknologi er den nyeste innovation indenfor hotmetlanlæg. Dens design er en kuliniering af funktioner, som er specielt frembragt for at imødekomme de behov som hotmetbrugere world wide har anmodet om løsninger på.

Et nyt brugervenligt kontrolpanel sikrer en hurtig og nem konfiguration af de ønskede parametre. EC serien tilbyder optimal driftssikkerhed og total kontrol over anlæggets drift.

EC hotmetlanlægsserien:

- Enkelt, ydelses, holdbarhed
- Kontrolpanel med LCD skærm for nem programmering og brug.
- Standardiseret mål til let installation.
- On-site service og reservedele og tilbehør.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
KUBE NEW system serien
4 & 8 L hotmetlanlæg

Nye funktionelle og energieffektive anlæg (Kompatibel)

KUBE NEW systemserien er en ny udviklet serie af hotmet anlæg der kombinerer de alle fordelene i en hotmetanlægsserie. Dette er en ny generation af hotmetanlæg som kombinerer de bedste egenskaber og har forbedret ydeevne, hvilket muliggør en hurtig og nem installation.

Udbyttet brugerne simpel anvendelse, kompatibelt design for universel anvendelse. KUBE New serien garanterer optimal pålidelighed og total kontrol af systemets drift for minimal vedligeholdelse og øget effektivitet.

Produkt fordele:

- Dens design inkluderer forskellige størrelser og anvendelsesområder. Det er ideelt til både små og store virksomheder.
- Dens kontrolpanel med LCD skærm giver en nem og intuitiv brug.
- Dens design inkluderer forskellige størrelser og anvendelsesområder. Det er ideelt til både små og store virksomheder.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
D system serien
4, 10 og 16 L hotmetlanlæg

Gear Pumpe Hot Met Anlæg

D4-anlægget er et kraftfuldt tilbehør til alle de andre serier. Det er ideelt til både små og store virksomheder. Dens design inkluderer forskellige størrelser og anvendelsesområder. Det er ideelt til både små og store virksomheder.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Kompatible hotmetlanslanger
Ø8, Ø13, Ø16 og Ø20mm op til 28 meter

Stabilitet som en norm

Lim-Tech's hotmetlanslanger er på grund af deres avancerede design, stort antal forskellige inderdiametere, og mange forskellige længder, kombineret med kompatibilitet med de forskellige fabrikater af linjelag den ideelle løsning for transport af hotmet.

Hotmetlanslanger:

- Høgenet
- Fiksabilitet
- Kompatibilitet

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Hotmetlanslanger
Modulstyrede pistololer til hotmetpåføring

Forpligtet til kontrol

Vores hotmet pistololer er designet og fremstillet til industriel anvendelse, hvor der kræves en præcis og ensartet påføring af hotmet.

Hotmet pistololer giver:

- Høgenet påføring
- Hurtig montering og udskiftning af komponenter
- Rent klip af hotmetten ved dysen
- Kompatibilitet

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Moduler
Til hotmetpistololer

Forpligtet til kontrol

Vores hotmet moduler er designet og fremstillet til industriel anvendelse, hvor der kræves en præcis og ensartet påføring af hotmet på et materiale.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Hotmetlanslanger
Fra 0,2mm op til 1mm inderdiameter

Optimal tolerance kontrol

Vores hotmetlanslanger giver en fremragende præcision, homogen og præcis påføring af hotmet på et materiale. Dette gør dem til den ideelle løsning for transport af hotmet på et materiale.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Reserveudede og tilbehør
Til kompatibelt hotmetindustri

• Anlæg
• Slanger
• Pistoler
• Moduler
• Dyser

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Anlægsrensning januar 2023
Renovering af komplet hotmetanlæg
Vi servicere og reparerer stort set alle fabrikater.

Professionel værktødsrensning

Foruden vores mulighed for at tilbyde Dem nye kvalitets hotmetanlæg, kan vi desuden, som en special service, tilbyde Dem at renovere Demes eksisterende hotmetanlæg, således det fremstår driftest, stort set som nyt.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
Quick GO januar 2023
Hotmetanlæg finansieret af Imprisen
- når driftstøt er en omkostning man ikke her råd til!

De fleste lever situationer, imidlertid kører ikke uden, hverken økonomisk, teknisk, eller miljøet der er behov for, der renser og derefter der koster mange penge, tid og forurening.

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk

Prislister januar 2023
UDSTYR TIL PÅFØRING AF KOLDLUM
PRISLISTE januar 2023

- Limfrysingsenheder
- Membranpumper
- Slangebeholdere
- Strygere
- Limfrydere, slanger og tilbehør

Lim-Tech ApS
 Industrivej 5, 7120 Vejle
 Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
 WWW.Lim-Tech.dk



Lim-Tech ApS
 Industrivej 5 - 7120 Vejle Ø - Denmark
 Tlf.: +45 75-711977 Fax: +45 75-712877
 V.A.T. / Ust-IdNr. DK13279470
 Mail: Info@lim-tech.dk WWW.Lim-Tech.dk