



SIRIUS COMBI AST™

S-4900
Advanced Spreading Technology

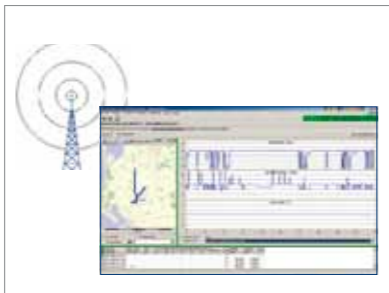
6 muligheder i 1 spredder

- salt
- sand
- split
- befugtet tørstof
- væske
- væske tilsat tørstof

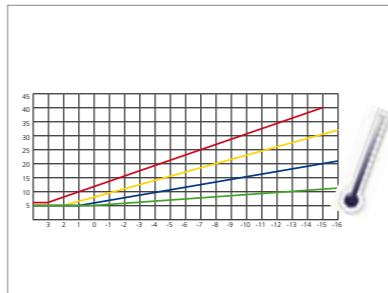
OPTIONER



Trådløs EpoMaster® IV fjernbetjening sikrer hurtig materialeskift, samt styring af spredbillede, spredemængde og symmetriindstillinger. Forberedt for EpoSat® - GPS styret spredning.



Dataopsamling. GSM & GPRS. Vinterman Light



EpoTherm - Temperaturstyret spredning



Epoke® A/S
Vejenvej 50, Askov
DK-6600 Vejen
Tel. +45 76 96 22 00
Fax +45 75 36 38 67
epoke@epoke.dk
www.epoke.dk



For at sikre den høje og ensartede produktstandard er Epoke® A/S certificeret af Lloyd's Register efter ISO 9001:2008.
TLG B-3 godkendelse
GS godkendelse
E1 godkendelse
RoHS direktiv
WEEE direktiv



Epoke® A/S værner om miljøet og skovens bæredygtighed. Derfor er denne brochure trykt på FSC papir.



121112 - pla



– den sikre vej!

Mange fordele i én spredner
SIRIUS COMBI AST er et resultat af en livslang erfaring inden for vintertjeneste rundt om i verden. Den intensive kontakt med vejdirektorer og entreprenører har vist et ønske om flere koncepter i én maskine. Ved bekæmpelse af rimfrost kræves meget lidt salt, og her kan med fordel anvendes saltlage, men hvis vinteren viser sig fra den hårde side, og der er behov for større saltmængder, anvendes tørstof eller evt. befugtet salt. Muligheden for at kombinere koncepter gør denne sprederserie meget fleksibel og omkostningsbesparende.

Tørstofspredning
SIRIUS COMBI AST tillader spredning med salt/sand/grus eller et miks heraf. Det unikke doseringssystem sørger for, at "brobygning" i beholderen minimeres eller evt. klumper i materialet knuses. Der kan spredes væske ud i bredder op til 8 meter, og tørstof op til 12 meter ved hastigheder op til 65 km/t.

Væskespredning
SIRIUS COMBI AST kan sprede væske ud til forebyggende glatførebekæmpelse eller støvbinding. Væskens evne til at klæbe på vejbanen reducerer mængden af materiale, der typisk forsvinder ud i grøfter og beplantning nær vejbanen. Turbulens fra biler eller kraftige vindstød vil således ikke påvirke den netop overståede indsats.

SIRIUS COMBI AST dækker alle vintertjenestebehov. Den unikke dobbelt-spredeskive tillader både symmetrisk og asymmetrisk indstilling af væske og tørstof. Der tilbydes fleksibilitet under alle forhold.



Konstruktion
Den systematiske opbygning og logiske placering af vitale komponenter giver brugeren optimale arbejdsforhold og letter servicepersonalets arbejdsopgaver. Spredeskivearrangementet har en integreret stige, som med brede trin giver brugeren en sikker og ubesværet adgang til det rummelige maskinrum.

Betjening af presenning, påfyldning af væske, eller aftømning af maskinen efter brug foregår via de nemt tilgængelige betjeningssteder bagerst på sprederen inden for sikker rækkevidde for brugeren.

SIRIUS COMBI AST er fremstillet til brug i alle verdenshjørner, hvorfor væsketankene er lavet af termoplastisk materiale, som er bestandig under ekstreme temperaturforhold. De modulopbyggede væsketanke indfrier individuelle behov til tørstof/væske-forhold.

SIRIUS COMBI AST

- Hurtig reaktion på skiftende vejr- og vejforhold under indsats
- Stor fleksibilitet i væske- og tørstofvolumen
- Fjernbetjent skift mellem de 6 spredemuligheder
- Doseringsnøjagtighed
- Reduktion af saltmængde og materialeomkostninger
- Miljørigtig spredning
- Brede båndbord
- Reduceret vægt
- Optimale arbejdsbetingelser for brugeren
- Trådløs fjernbetjening (option)
- Støjsvag, vandkølet dieselmotor (option)

Driftsformer



Hydraulik SH – alle driftsfunktioner finder sted via lastbilens hydraulikanlæg



Dieselmotor SE – alle driftsfunktioner varetages af dieselmotor



SW – "det 5. hjul" (vejhjul)
En meget fleksibel option, som gør sprederen uafhængig af køretøjet. Patenteret af Epoke® A/S.



Den unikke dobbelt spredeskive tillader symmetrisk og asymmetrisk indstilling.



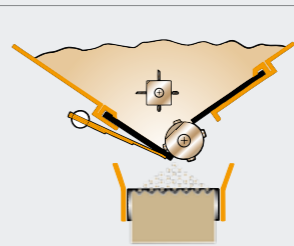
Alle vitale komponenter er samlet i et tæt aflukket maskinrum og således beskyttet mod saltstøv. Desuden er der lagt vægt på øget brugervenlighed for chauffører og servicefolk.



Specielt udviklede væsketanke sikrer en stabil fordeling af væskeindholdet i tankene. De slidstærke væsketanke af termoplastisk materiale er bestandige selv under ekstreme klimaforhold.



I gitterristen findes en inspektionsluger for hurtig adgang til beholderen.



Epoke-princippet sikrer, at udlægning af alle former for spredematerialer sker ensartet og nøjagtigt uanset temperaturforhold og materialets beskaffenhed.



Brede trin på spredeskivearrangementet betyder sikker og ubesværet adgang til maskinrummet.