

VIRTUS AST

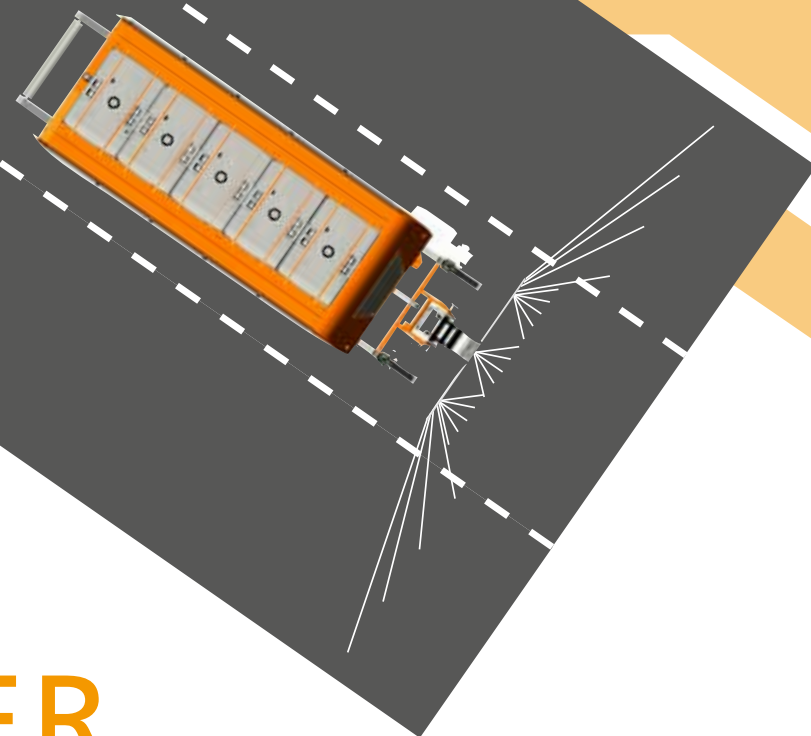
Advanced Spreading Technology

VIRTUS AST

Advanced Spreading Technology

VIRTUS AST

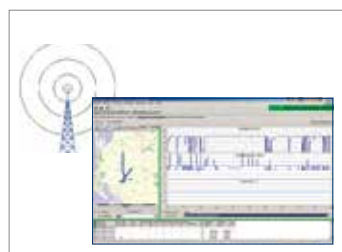
- Reduceret miljøbelastning
- Reduceret materialeforbrug
- Revolutionerende design
- Højhastighedsspredning
- Doseringsnøjagtighed
- Forbedret spredbilledindstillinger
- Servicevenlig



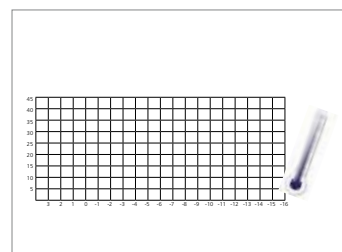
OPTIONER



EpoSat® - GPS styret spredning



Dataopsamling. GSM & GPRS.
Vinterman Light



EpoTherm - Temperaturstyret spredning



Epoke® A/S
Vejenvvej 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



020311 - pla



– den sikre vej!

Væskespredning

Spredning af væske muliggør en væsentlig reduktion af udlægningsmateriale, hvorved der kan spredes så lidt som muligt, men så meget som nødvendigt. Et lavere materialeforbrug medvirker til at nedbringe udgifterne.

Erfaringer viser, at saltmængden ved væskespredning reduceres betydeligt, hvilket giver mindre belastning af miljøet. Det er bevist, at saltlage har vist sig effektiv straks efter udlægning.

Væskespredning er derfor særdeles velegnet til blandt andet præventiv indsats.

Epoke A/S' udviklingsarbejde på væskeområdet er udmundet i en helt ny model. Den nye væskespreder er banebrydende på design, betjening og robusthed.

Højhastighedsspredning!
90
km



Højhastighedsspredning

VIRTUS AST sprederen er en fuldautomatisk, vejafhængig væskespreder, og den udlagte mængde og bredde korrigeres i henhold til fremkørsels-hastigheden.

VIRTUS AST fås i 4 varianter med beholderstørrelser på henholdsvis 7500 l, 10000 l, 12500 l, 15000 l og 17500 l.


De modulopbyggede væsketanke sikrer en stabil fordeling af væskeindholdet i tankene. De slidstærke væsketanke er fremstillet i termoplastisk materiale, som er bestandigt over for ekstreme klimaforhold.


Et servicevenligt maskinrum, hvor centrale komponenter er overskueligt placeret og nemt tilgængelige, er med til at optimere arbejdsbetingelserne for chauffører og servicefolk.

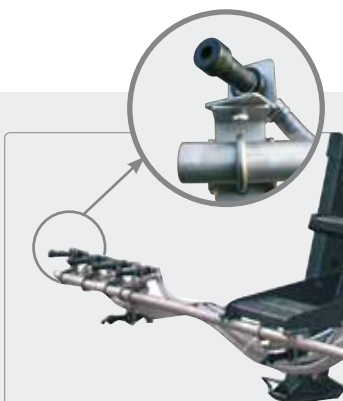
Kombinationen af viftedyser og stråledyser tillader en arbejdsbredde fra 3 til 11 meter. Bredden kan øges i trin af 1 meter, hvilket muliggør korrigerende for sidevind eller spredning i buslommer og svingbaner.

De specielle Spratronicdyser tillader væskeudlægning ved alle hastigheder op til 90 km/t. Den øgede hastighed medfører hurtigere gennemkørsel af ruten. Endvidere kan sprederen følge den øvrige trafik og er dermed til mindre gene for andre trafikanter.

Driftsformer

 **Hydraulik**
SH – Køretøjshydraulik

 **Dieselmotor**
SE – Lombardini dieselmotor



Højhastighedsspredning med Spratronic-dyser. Spreder ved alle hastigheder op til 90 km/t.



Modulopbyggede væsketanke.



Servicevenligt maskinrum med hurtig adgang til computerenhed, ventiler og væskepumper.



Logisk opbygget væskesystem med membranpumpe.



Som option tilbydes forskellige former for afsætningssystemer.



Trådløs EpoMaster® IV fjernbetjening sikrer hurtig materialeskift, samt styring af spredbillede, spredemængde og symmetriindstillinger.