

# OPCIONES

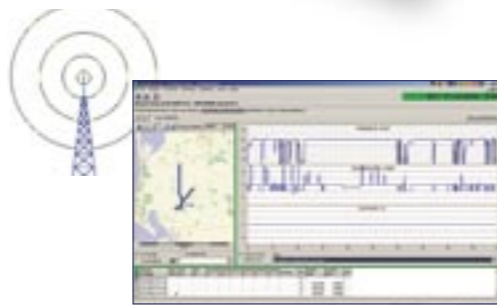
EpoSat®  
Control GPS sin cables del  
esparcidor



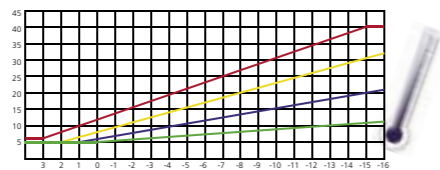
Control remoto  
EpoMaster® IV



Vinterman Light



EpoTherm



# SALT 1

Esparcidor de sinfín, sincronizado y  
dependiente de la velocidad  
en carretera.  
Dimensión de tolva: 1,7 - 7 m<sup>3</sup>



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



Con el fin de mantener altos y constantes los  
estándares de sus productos, Epoke® A/S ha  
obtenido la certificación ISO 9001:2000 a  
través del Lloyd's Register.  
Aprobación TLG B-3  
Aprobación GS  
Aprobación E1  
Directiva RoHS  
Directiva WEEE



050309 - pla



– ¡descongelación de carreteras!

### SALT 1

Gracias a su gran experiencia en el desarrollo de maquinaria para el control de carreteras deslizantes, Epoke® A/S produce actualmente su exclusivo y funcional esparcidor SALT 1.

El SALT 1 se caracteriza por sus componentes de alta calidad y eficiencia demostrada que garantizan fiabilidad y larga vida de servicio.

Las tolvas de la serie SALT 1, de 5 dimensiones diferentes, hacen posible la construcción sin problemas con pequeña altura total y óptima posición del centro de gravedad. La construcción básica y la adecuada localización de componentes proporcionan óptimas condiciones de trabajo a los operadores y al personal de servicio, en especial cuando se utiliza el control remoto, cambiando para el vaciado, la carga y los puntos de servicio.

Las funciones de control para vaciado, llenado de líquido y la cobertura están situadas ergonómicamente en la trasera del esparcidor permitiendo al conductor la utilización de estas funciones a nivel del suelo, sin tener que subir al esparcidor.



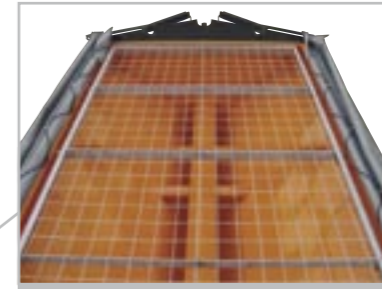
Dispositivo de bloqueo de la cobertura plegable – evita que se abra con viento fuerte.



Estrella dosificadora en el sinfin – alimentación homogénea del material a esparcir a la tronera.



Disposición del disco esparcidor caracterizada por cámara de mezclado.



La cobertura plegable se abre al 100%.



“Rodillo fijo” – sistema de carga rápida hasta 14 toneladas.



Bomba de diafragma – sin mantenimiento, porcentaje de mojado ajustable.

### Control eléctrico

El control remoto sin cables EpoMaster® IV (opción) incrementa las posibilidades del esparcidor con el cambio rápido de material y los ajustes de control del patrón de reparto y la simetría.




Todos los mandos están regulados, asegurando el dosificado ecológico del material y haciendo realidad el eslogan:

“lo menos posible, pero lo necesario”

El vaciado equilibrado, que es posible gracias a la especial estructura del sinfin, también contribuye a una conducción segura.

### Sistemas de transmisión

La serie Epoke SALT 1 ofrece tres diferentes sistemas:

-  TDF  
Mando por bomba hidráulica accionada por la TDF del vehículo portador.
-  Motor diesel  
Motor diesel de montaje frontal o trasero
-  Sistema hidráulico  
Mando por el sistema hidráulico del vehículo