OPCIONES

EpoSat®
Control GPS sin cables del esparcidor



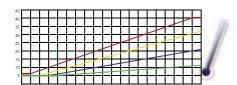
Control remoto EpoMaster® IV



Vinterman Light



EpoTherm





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, Epokeâ 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





Esparcidor de sinfín, sincronizado y dependiente de la velocidad en carretera.

Dimensión de tolva: 1,7 - 7 m³





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 sinfín – alimentación homogénea del material a esparcir a la tronera.



Disposición del disco esparcidor caracterizada por cámara de mezclado.





"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 sinfín, también contribuye a una conducción segura.

Sistemas de transmisión La serie Epoke SALT 1 ofrece tres diferentes sistemas:



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