

Fotos descargables
en www.kuhn.es - página
"Servicios en línea" /fototeca



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎: +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax: +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhnsa.com - E-mail: info@kuhnsa.com

COMUNICADO DE PRENSA 2008

AXIS 50.1 W: Gran capacidad y anchura de trabajo

Autonomía para ahorrar tiempo

La gama de distribuidores de abono AXIS se amplía con la introducción del modelo AXIS 50.1 W. Con una capacidad de 3.000 ó 4.000 litros, el modelo AXIS 50.1 proporciona no sólo una mayor autonomía lo que permite reducir las idas y vueltas para el llenado sino que también una gran potencia de esparcimiento.

Potencia de "golpe" inigualada

Su potencia de esparcimiento alcanza anchuras de trabajo de 12 a 50 m, ¡una exclusividad!. Común a toda la gama AXIS, la distribución CDA[®] SYSTEM destaca por su calidad de distribución y su conservación de los granulados. La anchura de trabajo se ajusta desde la cabina modificando el punto de caída del abono en el disco.

El esparcimiento de gran anchura necesita obligatoriamente la utilización de abonos con buenas características balísticas y que hayan sido probados y validados por la nave de pruebas. La utilización de un agitador con giro ultralento (17 min⁻¹) evita el deterioro de los granulados para garantizar una calidad de distribución óptima. El abono cae directamente de la cuba en el disco de esparcimiento proyectándose luego en el campo sin accesorio adicional y evitando romper y frenar los granulados.

TELIMAT[®]: control de los bordes

Este deflector de bordes TELIMAT[®], controlado desde la cabina, sirve para esparcir los bordes con precisión (optimización "rendimiento" o "medio ambiente", a escoger). Un indicador en el cajetín QUANTRON E indica la posición del TELIMAT[®]: alta o baja.

Pesada automática con regulación en continuo

El sistema de pesada informa constantemente sobre la cantidad de abono restante en la tolva y garantiza también una regulación "ON Line" de las aperturas de trampilla. En función de los parámetros programados en el cajetín QUANTRON E (dosis y anchura de trabajo), el sistema controla y corrige varias veces por segundo la apertura de las trampillas para respetar la dosificación. No es necesario ninguna prueba de caudal, una vez cargada, ¡puede esparcir!

Importante capacidad de trabajo: 500 kg/minuto

La distribución CDA[®] SYSTEM es capaz de suministrar un caudal aproximado de 500 kg/min, lo que representa 500 kg/ha, 30 m de anchura de trabajo a 20 km/h. Apreciable sobre todo cuando el tiempo dedicado al trabajo está limitado.

Disponible en Enero de 2009.

Contacto: Vincent GERARD
Responsable de producto
KUHN Saverne - 03 88 01 81 43
vincent.gerard@kuhn.fr

Agosto de 2008