



AXIS 40.2 M-EMC

La abonadora AXIS M-EMC (Electonic Mass Control) está equipada de serie con un sistema de ajuste de la dosis de abono en cada disco de distribución. La posición de la válvula de dosificación se corrige constantemente en función del par motor que se mide en cada disco de distribución.

Los beneficios de esta tecnología son numerosos: se respeta la dosis en cada válvula de dosificación, no hay riesgo de que se produzcan obstrucciones y el sistema EMC detecta y corrige al instante las variaciones de caudal.

La abonadora AXIS M-EMC ofrece una anchura de trabajo variable (Section Control).

Para lograr una adaptación óptima de la distribución a cada parcela, la máquina incorpora GPS CONTROL Ready, integrando los siguientes sistemas:

- OPTIPOINT: optimización de los puntos en los que deben abrirse y cerrarse las válvulas en función de las características del abono,
- VARISPREAD: control de 4 u 8 secciones (2 o 4 por lado), manual o mediante GPS, evitando distribuir más cantidad de abono de la necesaria.

Se distribuye la dosis correcta en los lugares adecuados, eludiendo el llamado «efecto dosis», gracias a la distribución del revolucionario sistema CDA, que comparten todas las abonadoras AXIS.

La máquina se controla desde la cabina a través del cajetín de mando QUANTRON A y es compatible con numerosas opciones de GPS. Asimismo, está disponible en versión ISOBUS para controlar el esparcimiento con los terminales CCI o VT 50, o con el terminal ISOBUS de su tractor.







