

Lion-Vitasem

Combinación de grada rotativa + sembradora mecánica

PÖTTINGER HACE EQUIPO



Un equipo combinado formado por la grada rotativa serie Lion unida a una sembradora mecánica modelo Vitasem es la última novedad de producto presentada por Pöttinger, marca especializada en equipos para siembra y forraje comercializada en España por Durán Maquinaria Agrícola.

Lion y Vitase. Dos series de Pöttinger ya conocidas en el mercado español forman ahora un equipo versátil dirigido a un perfil de cliente que demanda este tipo de combinaciones con sus implementos.

Entre las innovaciones tecnológicas que incorpora este equipo destaca el acercamiento de su centro de gravedad al tractor, que facilita su conducción y manejo y permite aliviar la tensión del sistema hidráulico. Otra ventaja la constituye la posibilidad de montar en la sembradora una tolva más grande utilizando la misma capacidad de elevación del hidráulico, lo que reduce los intervalos de tiempo para su llenado.

Un acoplamiento superior hidráulico hace girar la sembradora sobre el rodillo y levanta las rejas sobre el terreno, por lo que la grada trabaja por sí misma. Además, esta función es muy eficaz para las tareas de transporte.

La sembradora puede montarse y desmontarse con suma rapidez y facilidad. El rodillo arrastrado se mueve con independencia de la grada y el propio peso de la sembradora y el rodillo proporcionan la pre-compacción necesaria del lecho de siembra con el fin de obtener las condiciones apropiadas para la germinación. Además, la rueda no sobrepasa la anchura de la máquina para garantizar el mejor

contacto con la tierra y una distribución uniforme de la semilla.

Las gradas rotativas Lion disponen de cojinetes de rodillos y dientes duales, que se pueden montar en una posición de arrastre. El sistema *Quick Fix* permite el montaje y desmontaje rápido de los dientes. Las gradas de Pöttinger difícilmente quedan atascadas por las piedras y ofrecen una selección amplia de rodillos arrastrados, en función de las necesidades del cliente y los niveles de compactación demandados. ■