

Exacta HL



Capacidad base:	1.500 litros
Altura de llenado:	1,16 metros
Capacidad máxima:	3.450 litros
Ancho de trabajo:	12 - 45 metros

La abonadora Exacta HL es el tope de la gama en lo que respecta a máquinas convencionales. Su resistente bastidor está preparado para montar tolvas de hasta 3.200 litros de capacidad.

Las máquinas pueden trabajar en todo ancho de trabajo desde los 9 a los 45 metros sin necesidad de sustituir discos, paletas o engranajes. El ancho de trabajo se selecciona mediante la selección de la velocidad adecuada en la toma de fuerza del tractor y el acoplamiento a uno de los dos ejes de entrada en la transmisión de la máquina. Una innovadora línea de accionamiento que incorpora también agitadores de baja velocidad en los discos esparcidores, que actúan a un 15% de la velocidad de rotación de los mismos.

La Exacta HL, con mando hidráulico estándar, está disponible también con control eléctrico (Remote II) y con ordenadores de control de dosificación (Exacta Speed II). También están disponibles una amplia gama de extensiones de tolva.

Con el control Exacta Remote II, puede manejarse fácilmente la abonadora desde la cabina del tractor. La pantalla incluye funciones tales como la apertura de la máquina (independientemente cada disco), selección de dosis de aplicación e incremento o disminución de esta mientras se trabaja.

A estas características el control Exacta Speed II añade el control de la velocidad. Mediante un sensor de rueda o el propio radar del tractor, Speed II controla la velocidad de avance continuamente y ajusta la dosis según la misma, garantizando un abonado excelente sin tener que estar pendiente de mantener durante el trabajo una velocidad constante. Contiene una memoria capaz registrar 40 trabajos (clientes) distintos.







Exacta Remote II



Exacta Speed II

<p>1. Células de pesaje combinadas con el exclusivo sensor de referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auto calibración y pesaje continuo. - Corrección automática en laderas. - Corrección automática ante baches y terrenos irregulares. - Dosificación ajustada a la velocidad. - Precisión máxima sin tener que realizar pruebas de calibración. 	<p>2. El sistema CentreFlow</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceleración suave: Sin rotura de abono ni polvo. - Lanzamiento horizontal: Mínima influencia del viento. - Solapado perfecto en llano y laderas.
<p>3. Comodidad para el operador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrónica ISOBUS compatible. - Pantallas de control con menús intuitivos. - Sin pérdidas de tiempo en engorrosas calibraciones. - Simple ajuste del ancho de trabajo. 	<p>Equipamiento estándar incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chapa frontal de acero inoxidable. - Kit de bajas dosis. - Doble criba de tolva piramidal. - Luces de carretera. - Embrague de fricción. - Agitador de baja velocidad. - Racores de acero inoxidable. - Caja de granulometría.

		
<p>Fácil apertura.</p>	<p>Fácil llenado.</p>	<p>Fijaciones de seguridad para mantenimiento.</p>
		
<p>Trampilla de vaciado de Tolva (Opcional).</p>	<p>Agitador de Tolva.</p>	<p>Racores de acero inoxidable.</p>
		
<p>4 células de pesaje de 5 toneladas cada una.</p>	<p>El grupo de la HL permite llegar a distancias de hasta 45 metros.</p>	<p>Censor de referencia exclusivo de Kverneland Accord.</p>

Sistema de aceleración Accord



Las características físicas del fertilizante, como son la granulometría y el peso específico son determinantes para una labor de precisión. Para evitar dañar las partículas en el lanzamiento, todas las abonadoras Exacta ajustan la salida del abono, desde el interior de una cámara de rotación a las paletas, variando de este modo la anchura de trabajo.

Todo el sistema de dosificación y lanzamiento está fabricado en acero inoxidable para prolongar su vida útil.

Todas las abonadoras Exacta están diseñadas alrededor de un principio básico: el sistema de aceleración Accord. Los granos de abono están ya girando a gran velocidad al alcanzar las paletas de lanzamiento. Esta aceleración previa previene la fragmentación de los mismos y mantiene sus características físicas para asegurar la máxima precisión.

La precisión en pendientes es uno de los puntos más fuertes de las abonadoras Exacta. La cámara de lanzamiento evita la caída del fertilizante al disco y que sea impactado directamente por las paletas. El abono sale siempre por el mismo punto, alcanzando la máxima precisión, incluso en pendientes pronunciadas.

<p>El sistema de aceleración Accord hace que el fertilizante ya esté girando antes de llegar a las paletas</p>	<p>Fácil y preciso ajuste de la dosis.</p>	<p>Precisión incluso en pendientes pronunciadas.</p>
<p>Kit de bajas dosis para trabajar con poca cantidad de fertilizante.</p>	<p>Sistema deflector.</p>	<p>Abonando lateralmente utilizando la chapa deflectora.</p>