

FERTILIZACIÓN Y RIEGO

HOWARD ROTAVATOR **Pabellón 5, stan 1-16**

ABONADORA DE DOBLE DISCO TSD-18

Pensada para explotaciones pequeñas, este modelo incorpora el sistema anti-turbo, que protege al tractor de proyecciones, al tiempo que evita las turbulencias producidas por los discos al girar, mejorando la calidad de distribución. Se caracteriza por una uniformidad de distribución excepcional, como lo confirma un coeficiente de variación que oscila entre un 3 y un 5%, dependiendo de los abonos utilizados. La capacidad de la tolva puede ser de 800, 1 000 y 1 300 L, para una anchura de labor de 12 a 18 m.



JUSCAFRESA **Pabellón 3, stand 8-12**



SERIE LATERALES DESMONTABLES

Cuenta con nueve modelos de diferentes capacidades, todos ellos con caja de gran volumen construida con laterales y piso de madera. Los laterales constan de dos piezas en cada lado, pudiéndose desmontar fácilmente junto con la tapa frontal debido a su peso ligero. Se suministran con molinete simple y cadena ovalada.

SERIE MONOBLOC

Todos los modelos tienen cajas de gran capacidad construidas con acero de alta resistencia, reforzadas con un marco superior de tubo laminado de tres caras, con montantes de forma vertical hasta conjuntar con los travesaños transversales del piso y del chasis, consiguiendo la máxima rigidez del conjunto. En el equipamiento estándar incluye sistema de arrastre de las cadenas de accionado por rueda trinquete, tapa hidráulica para el transporte de estiércol semilíquido y cereales, cadena plana de arrastre y soportes para acoplar alzas de ensilaje o cereales.



KVERNELAND **Pabellón 3, stand 2-16**



DS-L

Iguals características que en el modelo DS-M con una anchura de trabajo entre 10 y 36 m.

ABONADORA PS

Sistema abonador pendular de funcionamiento a 540 rev/min con tolva de poliéster y partes metálicas tratadas. Incluye además chapas de apertura y disco de acero inoxidable y toma de fuerza con sistema de seguridad.

ABONADORA DS-C

Abonadora de doble disco con rotación divergente y funcionamiento a 540 rev/min. Controles hidráulicos y cuatro paletas de acero inoxidable por disco. Las piezas metálicas son de acero inoxidable o bien son tratadas con pintura en polvo Duracoat. Anchura de trabajo de 9 a 18 m.

DS-M

Abonadora de doble disco de rotación divergente con controles hidráulicos y ocho paletas por disco. Enganche categoría II y piezas metálicas tratadas o de acero inoxidable. Anchura de trabajo de 10 a 24 m.

SOLÁ **Pabellón 5, stand 1-16**

ABONADORA 5000 kg

Tipo arrastrada de 4 600 L de capacidad, homologada para el transporte por carretera. Ancho de transporte de 2.45 m y altura máxima de carga de 2.30 m. Distribución mediante dos discos centrífugos y paletas de acero inoxidable. Caída del abono al sistema distribuidor por gravedad. Ancho de trabajo regulable de 15 a 24 m. Tolva de poliéster y fibra de vidrio. Criba filtro de terrones abatible en dos mitades. Fondo de la tolva totalmente de acero inoxidable. Mando doble hidráulico. Equipo de serie para el abonado de cabecera. Pantalla limitadora para el abonado de las orillas. Enganche de anilla o boca de pez, regulable en altura. Posibilidad de funcionamiento con toma de fuerza a 1 000 rev/min. Salidas para el vaciado rápido de la tolva y transmisión a cardán con embrague.



ABONADORA DOBLE 5/2 000

Abonadora suspendida de 2 000 L de capacidad. Distribución mediante dos discos centrífugos y paletas de acero inoxidable. Anchura de trabajo regulable de 15 a 24 m. Tolva abatible para una limpieza fácil. Criba para el filtro del abono. Fondo de la tolva totalmente de acero inoxidable. Mando doble hidráulico de apertura y cierre a distancia. Enganche tripuntal de categoría II. Pies abatibles para el enganche. Transmisión a cardan con embrague. Boquillas orientables para el abonado de cabecera y pantalla limitadora para el abonado de las orillas.