

EQUIPOS DE RECOLECCIÓN

CLAAS IBÉRICA

Pabellón 7, A-B 5/8



LASER PILOT

Sistema de guiado automático de las cosechadoras Lexion, con el que se consigue aprovechar al máximo la anchura de corte. Su funcionamiento se basa en la 'visión' que tienen unas lentes sobre una zona ya cosechada, a partir de la cual un rayo láser forma un ángulo cero, de manera que puede ajustar automáticamente el corte a la zona no cosechada, consiguiendo un solapamiento mínimo.

MEDION

Nueva serie de cosechadora de cereales que sustituye a las Dominator. Está formada por tres modelos 340/320/310, de 294, 240 y 222 CV, respectivamente, de potencia de motor. Los volúmenes de tolva se han ampliado hasta los 8200/6500/5800 litros gracias a un cuidado diseño del chasis y a la distribución de órganos internos. Otras de sus características más relevantes son la cabina 'Vista-Cab' y su accesibilidad total gracias a sus paneles abatibles. Las Medion 310 y 320 disponen de 5 sacudidores y una anchura de corte de 4.50/5.10 m; el modelo mayor de la serie añade un sacudidor más y la anchura es de 5.10/6.00/6.60 m.



JAGUAR

Nueva gama de cosechadoras de forraje, con motores Mercedes de inyección electrónica, más potencia y menos consumo. Chasis alargados, una mayor capacidad de combustible y mejora en la distribución de pesos; dispositivo de afilado comandado desde el punto de control; cabina equipada con aire acondicionado y asiento 'confort'.

ROLLANT 250 UNIWRAP

Envolvedora suspendida para acoplar a la empacadora Rollant 250, reduciendo ambas operaciones a una sola. Destaca su versatilidad total gracias a la sencilla desconexión de la empacadora. Se consigue un rendimiento real de 392 pacas en 8 horas de trabajo.



JOHN DEERE IBÉRICA

Pabellón 7, B-D/ 5-10 y Galería comercial, 4

COSECHADORA CTS 9780 HM

Dispone de sistema Hillmaster para compensar los cambios de plano de forma automática, desplazando el bastidor de la cosechadora en laderas con un desnivel de hasta un 15% y manteniendo nivelados los sacudidores, la caja de cribas, el depósito de grano y la cabina. CTS es un concepto asociado a un amplio cilindro de trilla de 66 cm de diámetro y un separador de dedos que aumenta su versatilidad con dos velocidades (570 y 740 rev/min). Incorpora motor de 331 CV dotado de regulador electrónico que incrementa la potencia hasta 365 CV durante la descarga del depósito de grano, así como control automático de la plataforma de corte (ContourMaster) y sistema de limpieza del prelimpiador mediante chorro de aire (Quadra-Flo).



A. MOLLEDA
Pabellón 1, C-D/31-38
SAMRO OFFSET 2001

Cosechadora integral de patatas de la marca Samro, diseñada para trabajar en cualquier terreno, con piedras, terrones, arenas y en húmedo, sin dañar el cultivo. Se trata de una máquina corta y manejable, con el centro de gravedad bajo, amplia anchura de vía, distribución del peso equilibrado entre tiro y ruedas y fácil mantenimiento. Dispone de una construcción en chapa perforada y cortada por láser, comando electromagnético y dos mesas de separación independientes con banda de púas y rotativo de dedos de goma, con transmisión hidráulica y control de velocidad por reguladores de flujo hidráulico independientes. Además, cuenta con elevador pivotante hidráulico de la altura de descarga de la tolva, la cual tiene fondo móvil sobre rodillos con transmisión hidráulica. Opcionalmente incorpora una tolva adicional para los desechos.


VENTURA MÁQUINAS FORESTALES
Pabellón 4, E/31-35

GAMA BOMFORD

Ventura es también importador y distribuidor exclusivo de la marca Bomford, cuya línea de producto incluye brazos acoplados al tractor para desbroce, siega y poda.

AGROVIL
Exterior 69-73
CABEZAL FRONTAL AMG 2000

La anchura de trabajo es de 3 líneas de 80 cm ó 2.10 m interlíneas; en transporte la anchura es de 2.20 m. Recolección de maíz forrajero en cualquier dirección, sin que sea necesario seguir las líneas de siembra.


AGRO INDUSTRIAL GRUPO CAPA
Pabellón 7, E/13-15
COSECHADORA DE TOMATE P.BARIGELLI&C

Permite conseguir una capacidad de trabajo de más de 30 000 kg/h. Motor John Deere. Cabezal de cosecha con patines, puntas móviles y barra segadora, con una anchura de 1.50 ó 1.80 m, cinta aporcadora superior y regulación hidráulica del peso del cabezal de cosecha. Cuenta también con un sistema de sacudidor con 'erizo' rotante de radios vibrantes, cinta de selección de 1 m de anchura y seleccionador electrónico Odenberg de 40 canales. Esta máquina puede trabajar en campos de siembra de una fila con distancia entre 1.50 y 1.80 m, o con siembra en dos filas con distancia de 1.10, más 30/40 cm de interejos.



KVERNELAND IBERICA

Pabellón 1, B-D/1-16

**KVTAARUP BIO**

Empacadora-Encintadora integral, que realiza el encintado de la paca cuando aún está dentro de la cámara de la empacadora (patentado). Con ello se consigue una máquina compacta, ligera y de fácil manejo, aún y en los campos más irregulares. Puesto que la paca se encinta inmediatamente, y sin operaciones adicionales, la calidad del material ensilado resultará óptima al final del proceso.

SEGADORA TA 2524

Segadora con sistema de seguridad de ballesta. Se trata de una segadora rotativa de discos suspendida a los 3 puntos del tractor. La novedad es su sistema de suspensión y flotación. En este caso, la máquina está suspendida sobre una ballesta que permite una fácil y rápida regulación del peso de la máquina sobre el terreno, incluso permite que la máquina corte el forraje perfectamente, sin tocar el suelo.

**ENCINTADORA KVERNELAND T8**

Encintadora de pacas arrastrada acoplable a cualquier rotoempacadora y al sistema de dirección automático de las ruedas. Mediante un sistema de sensores la encintadora detecta cuando el conjunto tractor-rotoempacadora-encintadora están girando o bien trabajando en pendiente. La máquina en estas situaciones gira las ruedas corrigiendo la pendiente o mejorando la maniobrabilidad. Todo el funcionamiento de la máquina es automático, incluso el inicio del proceso de encintado se activa al caer la paca desde la rotoempacadora a la encintadora.

TENÍAS

Pabellón 4, C-D/1-10

RECOLECTORA DE FRUTOS DE ÁRBOL

Máquina autopropulsada, controlada por un solo operario, equipada con una serie de mecanismos que permiten el derribo del fruto por vibración, la recogida y el pelado sin tener que parar la máquina, obteniendo así un gran rendimiento, que según sea el marco de plantación se puede llegar a recolectar aproximadamente unos 8 árboles por minuto. Está totalmente experimentada en la recolección de almendras.



ALOIS POTTINGER
Pabellón 1, A-B/31-38
REMOLQUE JUMBO 6600/7200

Remolque autocargador picador especial para alfalfa, con o sin rodillos dosificadores, longitud total entre 9.930 y 10.610 m y 2.550 m de anchura. Ambos modelos disponen de 45 cuchillas y la capacidad volumétrica es de 66 y 72 m³, respectivamente. Otros equipamientos son el sistema automático de carga load-sensing, lanza de tiro articulada, 2 cilindros de doble acción y motor hidráulico escalonado para dos velocidades de fondo rascador.


ARADO DE VERTEDERA SERVO 35 NOVA

Arado de vertedera reversible semipesado de 3 y 4 cuerpos, adaptable a tractores de hasta 140 CV. Separación entre cuerpos de 88/95/102 cm, altura del bastidor de 74/80 cm, varias posibilidades de anchura de corte por cuerpo. El perfil del bastidor es de 120x120 mm y el peso del UW-cuerpo oscila entre 1 052 y 1 289 kg.

SEMBRADORA DE CEREALES VITASEM 300

Sembradora auxiliar y de montaje mecánico con 3 m de anchura de trabajo. 50 L de volumen de tolva, 25 hileras a una distancia de 12 cm, con un peso en vacío de 490 kg. Pueden emplearse en solitario o en combinación con gradas rotativas, a las que pueden montarse directamente para obtener un centro de gravedad óptimo.


SEGADORA FRONTAL NOVACAT 306 FED

Segadora frontal de 7 discos (2 cuchillas por disco) que ofrece una anchura de 3.04 m y 790 kg de peso, con la que puede trabajarse individualmente o bien acoplada con un rastrillo hilerador o con acondicionador, en tractores a partir de 52/70 CV a 540/1 000 rev/min en la toma de fuerza. Ofrece un rendimiento aproximado de 3.20 ha/h con una anchura de hilera de 1.40 m.

COMECA (KUHN)
Pabellón 6, A-B/27-36 y 8,B-C/9-16
SEGADORA ACONDICIONADORA FC 243 P

Equipada con un dispositivo exclusivo de aligeramiento oleoneumático Lift Control, permite adaptar fácilmente la presión al suelo de la máquina a las condiciones del terreno. Dispone de 2.40 m de anchura de trabajo, 6 discos con patines de protección y dispositivo de seguridad non-stop. La abertura completa de las chapas de hilerar permite una distribución uniforme del forraje. Los dedos en forma de V están asociados a una chapa deflectora regulable en la que hay integrado un peine escamoteable. Puede incorporar acondicionador de rodillos de caucho con nervaduras angulares.



DELTACINCO (KRONE/AMAZONE)

Pabellón 7, A/1-5

EMPACADORAS KRONE

Nuevas Big Pack VFS en sus versiones 88, 127 y 128, con pacas de 80 x 80, 120 x 70 y 120 x 80 cm, respectivamente. Disponen de un nuevo diseño y sistema de precámara VFS, característico por combinar las ventajas de los sistemas de alimentación continua con los sistemas dependientes de la cantidad.

**SEGADORA AUTOPROPULSADA BIG M**

Segadora acondicionadora de discos autopropulsada y destinada al uso profesional, que incorpora sistema de acondicionado por rodillos de caucho o mayales que permite alcanzar rendimientos de hasta 15 ha/h. Requiere una potencia de tractor de 224 Kw para desarrollar su trabajo.

REMOLQUE XXL

Nueva generación de autocargadores y remolques dosificadores Krone de 50 m³ de capacidad que dispone de un mecanismo de corte rotativo equipado de 39 cuchillas en trabajo y longitudes de corte de 40 mm. El accionamiento del rotor se efectúa a través de 'árboles' que no requieren ningún mantenimiento y un reductor de velocidad, con los engranes sumergidos en aceite. Además, cuentan con pick-up más anchos, cuchillas que se pueden desbloquear de forma individual y paredes laterales verticales continuas.

**COMBI PACK**

Prensa de balas redondas Combi Pack capaz de realizar el prensado y empacado de forma simultánea y completamente automatizada. Dispone de 6 200 mm de longitud, 2 820 de anchura y 2 550 de altura. Su anchura de trabajo del pick-up es de 1 950 mm y consigue balas de dimensiones 1 250 x 1 200. Pesa 4 800 kg y requiere potencias de 43 kW y alimentación eléctrica de 12 voltios.

PULVERIZADORES AMAZONE

Amazone ofrece una amplia gama de pulverizadores suspendidos con depósitos desde 600 hasta 1 200 litros y barras de distribución con anchuras de trabajo desde los 10 hasta los 24 metros. También muestra pulverizadores de remolque con depósitos desde 2 000 hasta 4 500 litros y con barras de anchura de trabajo de 12 a 28 metros.



LANDINI IBERICA

Pabellón 7, D/11-19 y D/20; Plaza Sur 1/6 y 13

SEGADORA DE DISCOS LM 2000

Cuatro modelos componen la nueva gama LM 2000 que dispone de bloqueo vertical de desplazamiento mediante un gancho de seguridad automático, bastidor de enganche al tractor, tensor de correas y desenganche de seguridad. La serie está dotada de transmisión cardán con limitador automático de par, dispositivo de desenganche automático en caso de golpes durante el trabajo, suspensión de aligeramiento de muelle para disminuir la presión sobre el terreno y altura de corte regulable. El número de discos varía de 4 a 7 dependiendo del modelo.


ROTOEMPACADORAS DE CÁMARA FIJA L 1212-1215

Las cuatro versiones que integran la gama se caracterizan por incorporar recogedor de alta densidad de dientes que permite una elevada eficiencia de recolección, incluso con producto corto. Además disponen de atador de doble hilo equipado de variador para variar el número de espiras y un mando electrónico con las opciones de manual/automático, equipo de base con filtros en el circuito hidráulico, alimentador de peine y dos rodillos alimentadores, desenganche automático de la cadena principal, pick-up con elevación hidráulica, dos ruedas neumáticas, avisador acústico de fin de prensado, barra de enganche regulable, reserva para 4 bobinas de hilo, cuenta pacas y cardan con tornillo de seguridad.

LANDINI IBERICA (LAVERDA)

Pabellón 7, D/11-19 y D/20; Plaza Sur 1/6 y 13

COSECHADORAS

Las cosechadoras Laverda están diseñadas para ofrecer una elevada capacidad operativa y una larga vida en cualquier condición de trabajo. Suman a sus características técnicas una mayor potencia del motor y una mayor capacidad de la tolva. Los cabezales Laverda están diseñados y fabricados para cosechar a elevada velocidad y proporcionar un flujo continuo de producto. En la cabina se ha creado un entorno en el que la comodidad del operario y el control de las principales funciones de la cosechadora garantizan un elevado rendimiento. Trilla completa y separación eficaz: el sistema de separación MCS se puede anular fácilmente cuando lo requiere el producto, y el cóncavo se puede regular independientemente. Las cribas tienen un movimiento contrapuesto y son regulables.


EMPACADORAS PARA PACAS GIGANTES

Gama formada por los modelos LB8,70, LB12,70 y LB12.85 que se caracteriza por la sencillez y resistencia de sus transmisiones, así como por la efectividad de la precámara de compresión. Tres dimensiones de la cámara de compresión para formar pacas de 80x70, 120x70 y 120x85, aptas para el transporte en cualquier tipo de remolque.

ROTOEMPACADORA DE CÁMARA VARIABLE

Polivalencia y flexibilidad de uso en el empacado de pacas cilíndricas son las principales características del modelo VB12.18, con el que se puede conseguir pacas tanto de núcleo blando como duro, garantizando en todos los casos una elevada calidad de producto.



NEW HOLLAND ESPAÑA

Pabellón 7, A-B/9-20

■ COSECHADORAS TX

Seis modelos de cosechadoras (TX62, TX63, TX64 Plus, TX65 Plus, TX67 y TX68 Plus) comprendidos entre los 206 y 325 CV de potencia, conforman esta gama característica por incorporar transmisión hidrostática y presentar un alto nivel de tecnología. Su capacidad de tolva para el cereal es de 7200 litros para los tres primeros modelos, de 8000 para el TX65 Plus, de 8500 para el TX67 y de 9500 para el TX68 Plus.



■ COSECHADORAS TC

Gama compuesta por los modelos TC 54, TC 56 y TC56 Plus, de 6 cilindros turbodiesel y transmisión hidrostática. Sus grandes dimensiones y robustez garantizan una gran capacidad de recolección de cereal comprendida entre los 4 000 litros y los 5200 litros. La superficie de separación abarca 4, 0 m² en el modelo TC54 y 4.36 m² en los otros dos y su peso es de 7600 kg para el primero y de 8 720 en los TC56.

■ COSECHADORA FX

Nueva gama formada por los modelos FX28, FX38, FX48 y FX58 de 6 cilindros y 13.8 cc excepto en el último modelo que dispone de 14.6 cc. Alcanza potencias comprendidas entre los 345 y 526 CV e incorpora rotores de 76 cm de largo, así como sistema Adjust-O-Matic.



■ ROTOEMPACADORA 648

Forma parte de la gama Roll-Belt™ Balers y permite la creación de ballas de 1.10 a 1.50 metros de diámetro y 1.20 metros de largo. El largo del Pick-up es de 1.94. Además acopla comando Auto-Wrap™ automático mecánico, comando Bale Command Plus™ automático electrónico y, opcionalmente, sistema CropCutter™.

■ ROTOEMPACADORA 658

Pertenece a la gama Roll-Belt™ Balers garantiza ballas de 1.10 a 1.80 metros de diámetro y 1.20 metros de largo. El Pick-up mide 1.94 metros. Incorpora comando Bale Command Plus™ automático electrónico y opción al sistema CropCutter™.