

McHale 991_B

ENCINTADORAS DE
PACAS REDONDAS



www.mchale.net

La elección profesional

"MARCANDO EL RITMO"

La gama McHale 991 marca el ritmo en el encintado eficiente y eficaz de pacas redondas. Un diseño funcional, unos componentes de calidad y una ingeniería de precisión hacen que la gama 991 sea la primera elección de agricultores que quieren una alta calidad y un rendimiento constante bajo todas las condiciones y en todos los terrenos. Llena de características fiables y muy prácticas, la gama 991 fue diseñada pensando en el usuario. Gracias al sistema hidráulico de "corte y tensado", el eficiente dispensador rentabiliza el uso del film, junto con el patentado sistema de descarga de la paca demuestra por qué la gama 991 es su elección. Como todas las encintadoras de pacas McHale, la gama 991 de alto rendimiento dará como resultado una paca bien encintada que conserva todos sus jugos naturales para un mayor valor nutricional, respetando cada vez más el medio ambiente.

SISTEMA AMORTIGUADO

El exclusivo y patentado sistema amortiguado de descenso de la paca es una de las características más importantes de la máquina. Solamente una encintadora McHale le ofrece un sistema amortiguado que desciende la paca suavemente al suelo al mismo tiempo que elimina toda la carga del chasis. Cuando la mesa giratoria de encintado se para y se eleva a la posición de descarga, el amortiguador de pacas de gran resistencia se eleva para sostener la paca mientras un segundo brazo desciende automáticamente para apoyarse en el suelo. Incluso las pacas más pesadas descienden suavemente, evitando cualquier daño.



CORTE & FIJACIÓN

El sistema de corte y fijación hidráulico de McHale corta y sujeta el plástico en la posición ideal para la siguiente paca. Este dispositivo ahorra tiempo porque no es necesario reajustar el dispensador manualmente. Con un diseño exclusivo, este sistema trabaja de manera funcional y fiable bajo cualquier condición climática.



DISPENSADOR DE AJUSTE RÁPIDO



Recargar una nueva bobina



Bloquear una nueva bobina







991 BE mando eléctrico

El mando electrónico "Serie Expert" va montado en la cabina del tractor y automatiza completamente las operaciones de la encintadora. Al usar un mando infrarrojo se puede prescindir de un segundo tractor y otro operario.



Ordenador de encintado

Disponible para todos los modelos, excepto para la 991 BE. El dispositivo cuenta los giros de la paca, memoriza los totales de trabajo, indica las pacas encintadas por hora y la velocidad de giro de las pacas.



Luces de carretera

Todos los modelos vienen de serie con las luces de carretera.



Descargador lateral

El descargador lateral baja las pacas suavemente al suelo y las posiciona sobre una cara plana que es la que contiene más plástico. Esto minimiza daños cuando se trabaja sobre rastros duros.



"Práctico diseño y componentes de gran ca"



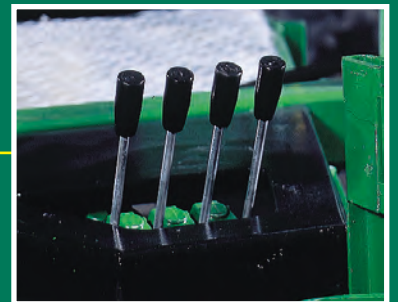
Control Joystick – 991BJS

Un sólo Joystick proporciona el control preciso y el manejo fácil desde el asiento del tractor. El dispositivo “Corte y fijación” viene de serie en este modelo.



Tornillo fusible

Un fusible protege el grupo de engranajes cuando encinta pacas mal formadas.



Palancas en la 991BE

4 palancas permiten al usuario anular el mando electrónico y controlar manualmente las operaciones de encintado.



Neumáticos

Opcionalmente existen ruedas de mayores dimensiones para trabajar en terreno húmedo.

lidad...”

McHale

Los modelos y opciones según sus necesidades

991_{B-BC}



La 991B-BC dispone de serie:

• Mando con 4 palancas

- Dispensador de film de 750 mm
- Sistema de corte y fijación
- Sistema patentado de descenso de paca
- Neumáticos anchos de baja presión
- Soportes de almacenamiento de bobinas
- Brazo cargador
- Contrapeso
- Soporte de paca encintada
- Grupo protegido con fusible

Adicionalmente, la 991BC también dispone de

- 3.5 m de cable (modelo BC)
- Función de parada automática (La palanca se bloquea después de 2 giros y para en el número de capas preseleccionado)

Equipamiento adicional

- Descarga lateral
- Grupo para estiramiento del 55%
- Kit dispensador de 500 mm
- 4.5 m de cable (para 991BC)

991_{BJS}



La 991BJS dispone de serie:

- Manejo mediante un Joystick (Control mediante Joystick multifunción con transición rápida entre funciones y fácil manejo gracias al sistema hidráulico de control de baja presión)
- Dispositivo automático de corte y tensado

- Dispensador de film plástico 750 mm
- Sistema de corte y fijación
- Sistema patentado de descenso de paca
- Neumáticos anchos de baja presión
- Soportes de almacenamiento de bobinas
- Brazo cargador
- Contrapesos
- Soporte de paca encintada
- Grupo protegido con fusible

Equipamiento adicional

- Descarga lateral
- Grupo para estiramiento del 55%
- Kit dispensador de 500 mm

991_{BE}



La 991BE dispone de serie:

- Mando electrónico, completamente automático
El usuario puede elegir entre 3 ciclos:
 1. Ciclo encintado automático
 2. Ciclo automático de carga y encintado
 3. Ciclo automático de carga, encintado y descarga
- Función de elevación automática del brazo
- Sensor de rotura del film

- Dispensador de film de 750 mm
- Sistema de corte y fijación
- Sistema patentado de descenso de paca
- Neumáticos anchos de baja presión
- Soportes de almacenamiento de bobinas
- Brazo cargador
- Contrapesos
- Soporte de paca encintada
- Grupo protegido con fusible

Equipamiento adicional

- Descarga lateral
- Grupo para estiramiento del 55%
- Kit dispensador 500 mm
- Mando a distancia para encintado estático (991BER)





Datos técnicos

Modelos arrastrados (pacas redondas) 991B, 991BJS, 991BE, 991BER

Longitud de transporte:	5,7m (19")
Ancho de transporte:	2,45m (8'2")
Altura hasta rodillos:	1,25 m (4'2")
Altura total:	2,46m (8'1")
Peso (sin carga):	1870 kg. (4123 lbs.)
Neumáticos:	350 x 50 x 16
Capacidad de elevación a 170 bar:	1100 kg (2425lbs.)
Velocidad mesa: (hasta)	30 giros/min.
Eganche al tractor:	barra de tiro
Mecanismo de protección:	tornillo fusible/pasador
Puntos de engrase:	19
Dispensador: aluminio (70-55%)	750/500 mm
Capas de film plástico:	2 + 2 o 2 + 2 + 2

Requisito hidráulico:	22 l/min. a 170 bar
Conexiones hidráulicas:	2x ½" engancho rápido
Requisitos eléctricos	991B/ BC 12v / 7 polos
	991BJS 12v / enchufe Euro
	991BE 12v / desde la batería
	991BER 12v / desde la batería
Control	991B/ BC 4 palancas
	991BJS Joystick
	991BE Mando eléctrico
	991BER Mando eléctrico y a distancia



McHale

991_B

ENCINTADORAS DE
PACAS REDONDAS

McHale ha evolucionado desde un concesionario de maquinaria, que todavía existe hoy en día. Esta experiencia ha servido para crear una excelente base para el diseño y fabricación de maquinaria agrícola debido al contacto directo con el usuario. La fabricación tiene lugar en las instalaciones especialmente construidas, que utiliza lo último en tecnología láser y robótica, trabajando bajo la homologación ISO 9001/2008.

Toda la investigación y desarrollo se lleva a cabo en las propias instalaciones, empleando la última tecnología. Las máquinas pasan rigurosas pruebas durante el proceso de desarrollo y el rendimiento de la máquina está bajo un control constante. Como resultado se consigue que llegue a nuestros clientes un producto de la más alta calidad, las especificaciones y el mejor diseño. Esto explica por qué un producto McHale es "una inversión de futuro".



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

McHale

Ballinrobe,
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

Su concesionario:

www.mchale.net

Aviso legal

Este catálogo ha sido diseñado para la distribución en todo el mundo. Debido a una política de mejora continua del producto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y las construcciones sin previo aviso. Como las máquinas se exportan a muchos países diferentes, la información general, las imágenes y las descripciones deben ser tomadas como aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte de la especificación estándar. Por favor, consulte a su proveedor / distribuidor local para más información.