

McHale  **ORBITAL**

ENCINTADORA
DE ALTO
RENDIMIENTO



www.mchale.net

LA ELECCIÓN PROFESIONAL

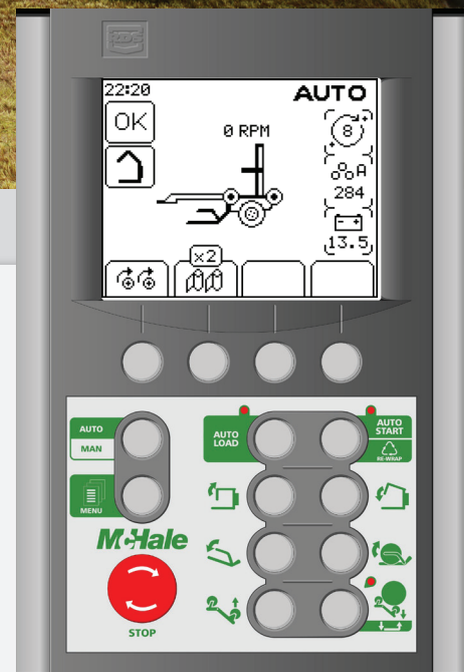
Una solución de alto rendimiento que da un solapado consistente y uniforme y que alcanza niveles óptimos de calidad y de conservación del forraje.

La encintadora McHale Orbital es una encintadora de paca redonda de alto rendimiento. La McHale Orbital aprovecha la tecnología del anillo de encintado vertical usada en la McHale Fusion para obtener un mayor rendimiento. Una encintadora de escaso mantenimiento que es capaz de medirse con varias empacadoras.



ESPECIFICACIÓN ESTÁNDAR

- Operación completamente automática
- Carga patentada de paca de alta velocidad
- Anillo de encintado vertical de alta velocidad
- Para pacas de 1,1 m - 1,45 m (3'7" a 4' 9")
- Sistema de corte y tensado probado y fiable
- Descarga suave después del encintado
- Sensores de rotura de film
- Posibilidad de encintar con un rodillo
- Carga de film inteligente
- Mando Expert Plus



MANDO EXPERT PLUS

- Pantalla grande en cabina
- Operación completamente automática

Diseño único



La encintadora McHale Orbital es una máquina única que usa dos patentes de McHale:

SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE ALTA VELOCIDAD PATENTADO MCHALE

Cuando el brazo elevador mueve la paca hacia el aro de encintado, el rodillo de encintado más cercano al tractor se mueve, lo que reduce la altura, la paca se mueve para ser encintada. Este estudiado diseño permite que la paca se mueva desde el suelo a la plataforma de encintado de una manera rápida y suave, libre de esfuerzos en la máquina, aportando máximo rendimiento.



RODILLO DE DESCARGA PATENTADO MCHALE

Gracias al uso del rodillo de descarga patentado, la encintadora McHale Orbital puede encintar pacas desde 1,1 m hasta 1,45m fácilmente. El rodillo de descarga ajusta su altura en línea con el tamaño de paca para asegurar que el anillo de encintado aplique el plástico en el centro de la paca, independientemente del diámetro de la paca. Esto asegura siempre el correcto solapado

Sistema de encintado vertical



SISTEMA DE ENCINTADO HIGH SPEED

Una vez que la paca está cargada en la encintadora, el anillo de encintado vertical de alta velocidad puede aplicar cuatro capas de plástico en una paca de 1,25 m en aproximadamente 18 segundos o seis capas en menos de 25 segundos

El diseño bajo del anillo de encintado vertical en la Orbital asegura un solapado también cuando la distancia entre el dispensador y la paca cambia, lo que garantiza el solapado y reduce drásticamente la posibilidad de rotura de plástico.

CARACTERÍSTICAS ANILLO DE ENCINTADO

- Dos dispensadores de 750 mm
- Sensores de rotura de plástico
- Carga fácil del plástico
- Corte y tensado fiable, que junta el plástico en un punto



ANILLO DE ENCINTADO VERTICAL



CORTE Y TENSADO FIABLE



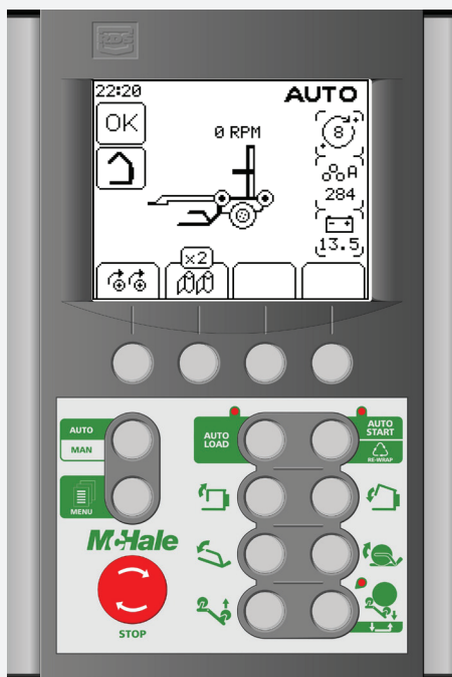
FÁCIL CARGA DE PLÁSTICO

Datos técnicos

TRANSPORTE DE SEGUNDA PACA DURANTE EL ENCINTADO



MANDO EXPERT PLUS



La encintadora de alto rendimiento McHale Orbital es una máquina completamente automática. El mando Expert Plus aporta indicaciones claras del rendimiento en su gran pantalla gráfica.

- Combinando el mando Expert Plus con el sistema hidráulico Load Sensing de la McHale Orbital, la encintadora hace la operación de encintado completamente automática.
- Desde el mando Expert Plus, el operario puede ajustar el número de capas, el diámetro de paca y la descarga manual o automática. El mando puede grabar el total de pacas para varios trabajos e indica rotura de plástico.

Dimensiones y peso	
Longitud	4.35m
Ancho	2.74 m
Altura	3.00m
Peso	1850 kgs
Encintado	
Velocidad dispensador	40 RPM
Sistema	anillo encintado vertical
Almacenamiento plástico	6 rollos + 2 en dispensadores
Capas plástico	Sistema 2 + 2 + 2
Dispensadores	70% x 750mm
Tensado de plástico	70% serie (64% ó 55% opcional)
Mando	
Sistema de control	Mando Expert Plus
Operación	Completamente automático
Ajuste tamaño paca	En cabina
Ajuste capas plástico	En cabina
Otros	
Eje	6 espárragos
Ruedas	Serie: 380 / 55 /17 Opción: 480 / 45 /17
Electrónica	12 V, 10 A enchufe Euro aprox. (especificación mín.)
Luces carretera	Luces LED - 12 V / enchufe 7 polos
Tractor	
Enganche	Bulón lanza
Caudal hidráulica mínimo	35 litros / min. a 170 bar
Sistema hidráulico	Abierto, cerrado o Load Sensing
Potencia mínima necesaria	37 kW / 50 CV

DESCARGA PACA / DESCARGA LATERAL (OPCIÓN)



Al descargar la paca, el rodillo de encintado trasero baja y la encintadora McHale Orbital deposita la paca encintada con cuidado en el suelo.

Con la opción de la descarga lateral se puede girar la paca 90 grados y depositarla en su base, lo que evita daños por los tallos del forraje, como alfalfa.



McHale



ENCINTADORA
DE ALTO
RENDIMIENTO

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 final. 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 el 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

DISTRIBUIDO POR:

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.