

McHale

*Encintadora de
pacas cuadradas*

998



La elección profesional

“Encintadora de pacas cuadradas de alto rendimiento”

La encintadora de pacas cuadradas McHale 998 es una solución versátil para el encintado de pacas cuadradas. El diseño, sus componentes de calidad y su ingeniería de precisión hacen de la encintadora de pacas cuadradas 998 la elección de confianza para agricultores y empresas de servicio que quieren un alto rendimiento en todo tipo de terrenos y condiciones. La encintadora de pacas cuadradas 998 está llena de características únicas, incluyendo la cinta cargadora y posicionamiento rápido de la paca en la posición de encintado, sistema de corte y tensado hidráulico, nivelación automática de la paca y lanza de tiro con barra de enganche a los brazos del tractor. La 998 encinta todos los tamaños de pacas cuadradas desde 80cm x 70cm a 160cm x 120cm, incluso dos pacas cuadradas. El mando de control en cabina permite al operario cambiar el tamaño de las pacas cuadradas y seleccionar el número de capas de plástico deseado. Una vez configurado, simplemente pulsando el botón “auto start” empieza el ciclo completo hasta su fin. El dispositivo de medida del ángulo patentado de la 998, ofrece un encintado uniforme y consistente, independientemente del tamaño o forma de la paca cuadrada y además garantiza un encintado más cuidadoso.

Transmisión por cardan

La encintadora de pacas cuadradas McHale 998 dispone de un sistema hidráulico independiente con toma de fuerza y load sensing. Esto simplifica el cambio de tractor y ofrece un rendimiento constante, eliminando los diferentes problemas de sistemas hidráulicos, caudal y temperaturas de aceite.



Corte & tensado

El sistema de corte y tensado hidráulico de McHale, corta y tensa el plástico en todo tipo de condiciones gracias al acumulador automático libre de mantenimiento. Este dispositivo ahorra tiempo eliminando la necesidad de enganchar manualmente el plástico cada vez.



Dispensador

Los dispensadores de la 998, están diseñados de tal modo que el ángulo al que trabajan durante el ciclo de encintado permanece constante. Esto ofrece un estiramiento más uniforme a través del rodillo de plástico. El dispensador destaca también por el sistema de ajuste rápido McHale para que el cambio de rollo de plástico sea mucho más sencillo.





Mando de control Expert



Rápida línea de carga



Elevación para encintado



Diseño práctico y componentes de calidad

Equipamiento opcional...



Rotación exacta durante el encintado



998 Cinta de descarga subida



998 Cinta de descarga bajada





Cinta carga la doble paca



Encintando dos pacas



Carga y encintado simultaneo



“Encintado superior en un simple ciclo”



998

Encintadora de paca cuadrada

Distribuido por:

Datos técnicos

Encintadora arrastrada	998
Longitud de transporte	7.30 m
Ancho de transporte	2.92 m
Altura de transporte	3.5 m
peso	3875Kg
ruedas	16.0/70-20 12
Enganche al tractor	Barra de tiro Cat II/III Toma de fuerza 6 estrías 500 - 800 RPM
Rpm toma de fuerza	
Hidráulicos necesarios	
Mando de doble efecto	Lanza hidráulica
Mando de simple efecto	Flotación cinta de carga
Capas de plástico:	
Selección del operario	- 2/ 2+2/ 2+2+2 (2 - 8 capas)
Requisitos eléctricos	12 V a 5A
Mando de control	Mando de control eléctrico

Tamaños de paca

Desde 80cmx70cm hasta 160cmx120cm incluyendo dos pacas
Longitud máx. de paca 180cm

Equipamiento de serie

2 dispensadores de 750mm
Sistema hidráulico independiente con load sensing
Cinta de carga
Manejo electrónico totalmente automático
Control en cabina de capas de plástico y tamaño de paca
Corte & tensado automático
Ruedas de baja presión
Frenos y luces
Lanza de tiro hidráulica

Equipamiento opcional

Kit mando a distancia
Kit para pacas redondas
Cinta de descarga

Debido al continuo desarrollo de nuestros productos, nos reservamos el derecho a modificar las características y el equipamiento sin previo aviso.

McHale

Durán Maquinaria Agrícola S.L.
Ctra.N-640 Km.87,5 La Campiña 27192, Lugo, España.

Tel: 982 227 165
Fax: 982 252 086

Email: info@duránmaquinaria.com
Web: www.duránmaquinaria.com