

**BW 2250**



# **Encintadoras suspendidas**



BW 2250

# Encintado en movimiento



## Fácil manejo

La encintadora Vicon BW 2250 está equipada con un sistema de encintado por satélite de bajo mantenimiento. La paca sólo gira en un sentido por lo que puede aumentarse la velocidad de encintado sin riesgo de que salga de los rodillos de soporte. Este modelo es capaz de manejar pacas de 1,20 hasta 1,50 m de diámetro con un peso máximo de 1.000 kg.

Gracias al diseño compacto de la nueva Vicon BW 2250, la paca queda siempre cerca del tractor durante el ciclo de encintado. Se asegura así la estabilidad en trabajo y a la vez permite utilizar tractores de mediana potencia.



## Control absoluto

Este nuevo modelo de Vicon cuenta con un panel de control completamente programable para ajustar el número de vueltas de plástico que se quiere aplicar, el paro automático al finalizar el ciclo y el corte del plástico.

Además, incorpora también un mando de control tipo Joystick para simplificar el proceso de carga y descarga de la bala, así como del inicio y fin de los ciclos de encintado.

- Encintadora suspendida con sistema de encintado por satélite.
- Para pacas de hasta 1.000 kg
- Sistema de carga de pacas mediante elevación de los rodillos.
- Satélite simple con pretensor preparado para plástico de 750 mm
- Control electrónico de todas las funciones del encintado.
- Sistema de cuenta vueltas con paro y corte automáticos del plástico.
- Mando Joystick para simplificar el manejo de la máquina.
- Volteador de pacas opcional.

### Encintado en movimiento

El gran rodillo de soporte situado bajo la encintadora, la BW 2250 permite al operador encintar la paca mientras se desplaza hacia el lugar donde la almacenará.

El manejo de la paca es cuidadoso. La bala es alzada del suelo mediante la acción de pinza de los rodillos inferiores. Al iniciar el encintado los motores hidráulicos situados en cada uno de los rodillos hacen que la paca gire sobre si misma, mientras el satélite deposita la película plástica sobre ella en un ciclo sincronizado con la rotación de los rodillos. Al alcanzar el número de capas programado el encintado se detiene y procede a cortar el film automáticamente.

Una vez finalizado el proceso la paca es depositada en el suelo suavemente. Opcionalmente un sistema de volteo puede dejarla apoyada sobre el costado plano de la misma.



Cuidadosa carga de las pacas.



Simple sustitución de las bobinas.

## Características Técnicas

Modelo	BW 2250 J
<b>Peso y dimensiones</b>	
Longitud (m)	2,22
Ancho de transporte (m)	1,41
Altura de transporte (m)	2,58
Peso (kg)	620
<b>Paca</b>	
Tamaño máximo: anch. x diam. (m)	1,20 x 1,50
Peso máximo (kg)	1.000
<b>Encintado</b>	
Satélite	1
Velocidad de rotación (rpm)	25
Rodillos de soporte	2
Rodillos accionados	2
Pre-tensor de plástico	
Contador de vueltas de plástico	•
Corte automático de plástico	•
<b>Control y manejo</b>	
Ordenador programable	•
Mando tipo Joystick	•
Caudal mínimo necesario (l/min)	26
<b>Opciones</b>	
Volteador de pacas	◦
Adaptador para película de 500 mm	◦

• = Estándar ◦ = Opcional

La información que aparece en este catálogo está realizada con el único propósito de proporcionar información general a nivel mundial. Equivocaciones, errores u omisiones pueden ocurrir y por ello, la información aquí expuesta no constituye base para ninguna demanda legal contra Kverneland Group. La disponibilidad de modelos, especificaciones y equipamiento opcional puede variar según el país. Por favor, consulte su proveedor para más información. Kverneland Group se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento del diseño o de las especificaciones descritas así como de añadir o quitar características sin ninguna notificación previa. Es posible que algunas máquinas en este catálogo no incorporen los dispositivos de seguridad para mostrar mejor los detalles de éstas. Para evitar daños, los dispositivos de seguridad no deben quitarse nunca. Si fuera necesario quitarlos, como por ejemplo, durante el mantenimiento, contacte con el servicio técnico apropiado o hágalo bajo la supervisión de un técnico. @ Kverneland Group Ravenna S.r.l.



## Kverneland Group

**Kverneland Group es una compañía internacional líder en el desarrollo, producción y distribución de maquinaria agrícola y servicios asociados.**

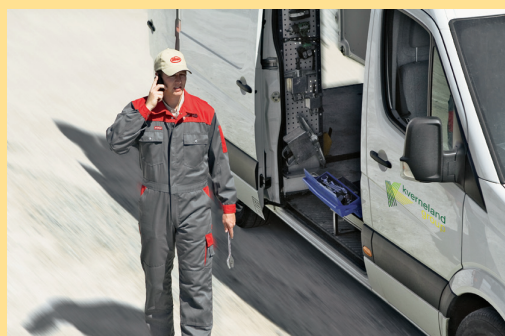
Un continuo proceso de innovación nos permite poseer una extensa y exclusiva gama de productos de alta calidad. Kverneland Group ofrece un amplio abanico de soluciones para empresarios agrícolas y empresas de servicios. Nuestra gama contempla implementos para el laboreo y preparación del terreno, siembra, siega y recolección de forrajes y fertilización y tratamiento de los cultivos así como soluciones electrónicas para tractores y maquinaria agrícola.



## Recambios Originales

**Los repuestos de Kverneland Group están diseñados para proporcionarle un funcionamiento fiable, seguro y óptimo de su maquinaria, con bajos costes de mantenimiento. En todos nuestros centros de producción utilizamos procesos estandarizados y métodos innovadores de fabricación para conseguir la mejor calidad posible.**

Kverneland Group dispone de una red de distribuidores muy especializada para proporcionar servicio técnico, asesoramiento y recambios originales. Para satisfacer a todos nuestros clientes suministramos recambios de alta calidad a través de una eficaz red de distribución en todo el mundo.



**Véanos en YouTube**  
[www.youtube.com/kvernelandgrp](http://www.youtube.com/kvernelandgrp)



**¡Me gusta!**  
[www.facebook.com/KvernelandGroup](http://www.facebook.com/KvernelandGroup)  
[www.facebook.com/iMFarming](http://www.facebook.com/iMFarming)



**Síguenos en Twitter**  
#KvernelandGroup  
#iM\_Farming

### **Kverneland Group Ibérica, S.A.**

Zona Franca, Sector C. Calle F, 28  
08040 Barcelona  
Tel 932 649 050 Fax 932 633 966  
[kv.iberica@kvernelandgroup.com](mailto:kv.iberica@kvernelandgroup.com)

<http://es.vicon.eu>

