

**¿qué**  
*hay de nuevo?*

# VICON 'PRESIONA NUEVAS



**Vicon lanza al mercado dos nuevos modelos, uno de empacadora y otro de rotoempacadora, universales y polivalentes, capaces de trabajar con forraje, heno y paja. Sus altos rendimientos y sólida construcción las convierten en opciones dignas de estudio.**

## RF 122

**ROTOEMPACADORA DE CÁMARA FIJA PARA TRABAJOS EN FORRAJE, HENO Y PAJA**

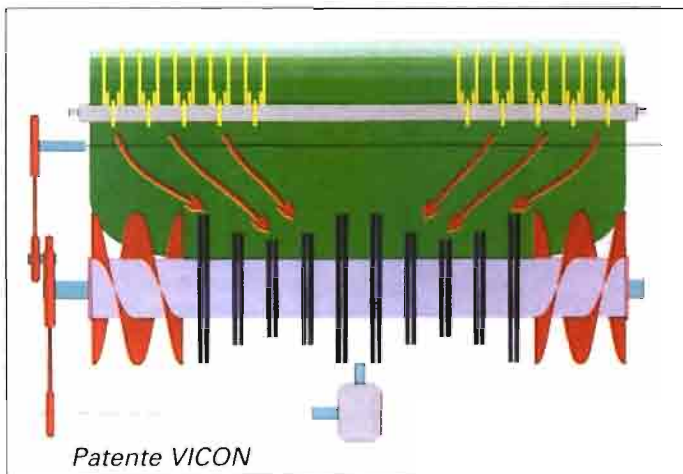
Con una anchura de recogida de 2.10 m consigue un rastrillado limpio a velocidades elevadas. Su tornillo sinfín y rotor picador integral de alta capacidad consigue más ha trabajadas en menos tiempo. Las pacas son más grandes, de gran densidad y manejabilidad al incluir hasta un 20% más de material.

La acción de los sistemas *Power-lock*, de mayor densidad de prensado y *Opticut*, para cortes más ajustados

gracias a las cuchillas rascadoras retráctiles, situadas entre cada pareja de dedos, se traducen en un menor número de pacas para igual cantidad de material, con el consiguiente ahorro de costes. Además, la Vicon RF 122 va provista de embrague de desacoplamiento del rotor para poder descargar y atar la paca en todo momento .



*El sistema Opticut incorpora una cuchilla rascadora entre cada pareja de dedos.*



	RF 122	RF 122 'Opticut'
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud (m)	4.03	4.03
Anchura (m)	2.55	2.55
Altura (m)	2.27	2.27
Peso (kg)	2350	2400
Anchura de recogida (m)	2.10	2.10
Sistema de rotor integral	Rotor de alimentación	Rotor picador
<b>Empacado</b>		
Diámetro de la paca (m)	1.25	1.25
Ancho de la paca (m)	1.22	1.22
Nº de rodillos de empacado	14	14

### CARACTERÍSTICAS COMUNES:

Regulación continua de la densidad de la paca  
Contador de pacas con registro total

# EL MERCADO CON DOS EMPACADORAS

## LB 12000 VARIO

EMPACADORA DE PACAS PROFESIONALES  
PARA PAJA, HENO, ENSILADO Y  
CULTIVOS ESPECIALES

Es capaz de producir pacas con 1.20 m de ancho ideales para el transporte, con longitud graduable de 0.60 a 2.75 m y lo más novedoso; dos alturas de pacas de 70 u 80 cm.

Dispone de recogedor de 2.10 m de ancho con sistema de prepicado *Opticut* que aumenta la densidad del prensado en un 10% y acelera la fermentación. Una unidad de mando electrónica, en el prensado, permite un total control sobre la presión ejercida sobre las pacas, reduciéndose automáticamente en el caso de sobrepasar el límite preestablecido.



### LB 12000 VARIO

#### DIMENSIONES

Longitud (tobogan replegado)	6.95
Peso (kg)	7520
Altura (m)	2.57

#### DIMENSIONES DE LAS PACAS

Anchura (m)	1.20
Altura (m)	0.70/0.80
Longitud (regulable)	de 0.60 a 2.75
Recogedor (con sistema <i>Opticut</i> )	
Anchura de recogida (m)	2.10
Diámetro (m)	0.30

#### Sistema de alimentación

Alimentador de 7 dedos controlado por cigüeñal  
Sistema de alimentación con seguridad automática

#### Empacado

Control de la presión de prensado mediante los sistemas de mando *Infobale* o *Autoform*



1. Puertas replegables mediante cilindros elevadores para un cómodo acceso.
2. Rodillos de pistón de gran diámetro, situados en el exterior de la cámara de empacado.
3. Pistón (46 emboladas por minuto).
4. Ojete de tiro regulable en altura.
5. Limitador de par y rueda libre.
6. Volante con limitador de par.
7. Recogedor de reducido diámetro.
8. Anchura de recogida de 2.10 m.
9. Ruedas palpadoras.
10. Alimentador patentado con ciclo de tres carreras, con seguridad automática.
11. Sistema de protección de las agujas (brazo de manivela y levas).
12. Reserva de hilo: 18 carretes
13. Cámara de empacado ajustable en altura.



Recogedor de alto rendimiento que permite una anchura de recogida de 2.10 m.

Este sistema es incluido de serie junto al mando *Infobale*, siendo opcional la incorporación del mando *Autoform*, que desembraga el recogedor de accionamiento en caso de sobrecarga.

Para el empacado dispone de espacio para 18 carretes de hilo, con opción a una reserva total para 30 unidades.

Otras prestaciones que ofrece son el sistema de alimentación con protección automática contra sobrecargas, transmisión silenciosa que requiere reducida y facilidad de mantenimiento. 🍁