

Título principal : Carrete de manguera desechable

Esta unidad modular puede utilizarse montada en una viga de 3 puntos en la parte delantera o trasera de un tractor o colocada en un remolque.

Permite enrollar conductos planos de todos los modelos (anchura de 32 a 75 mm)

Hay 2 mandriles de bobinado:

- 1 mandril bicónico para la recogida de la vaina desechable (para su destrucción)
- 1 carrete con bridas para la manga reutilizable, que permite almacenar la manga hasta su reutilización.

El dispositivo es accionado por un motor hidráulico cuya velocidad es ajustable de 0 a 400 rpm. La fuerza de bobinado es ajustable y permite obtener una tensión constante de la vaina sea cual sea la velocidad de bobinado.

La máquina cuenta con un sistema de guías que permite el bobinado a vuelta completa para obtener la máxima capacidad.

Los conos se abren verticalmente para liberar la paca formada mediante cilindros hidráulicos.

Las dimensiones y el peso de cada unidad permiten montar varios elementos en la misma viga para poder recuperar varias rampas de conductos en una sola pasada.

Diámetro de la bobina

700 mm Caudal de aceite

30 l/min a 150 bar

Velocidad de

conducción de 4

a 12 Km/h \*

Velocidad de bobinado

de 0 a 400 rpm

Peso (con viga)

Aproximadamente 200 kg \* *Varía según la resistencia mecánica de las vainas, el cultivo y las condiciones climáticas*

- Envuelve hasta 10 conductos al mismo tiempo
- Fijado a la parte delantera del tractor
- Tornillo para cortar la vaina
- Control de la velocidad hidráulica



## Tabla de rendimiento

Ref.	Tamaño del envase			Rendimiento
	Longitud	Anchura	Altura	
ENRH 2,70	1,30	1,30	320Kg	1 conductor Velocidad = 2 a 12 km/h Capacidad de bobinado = 6000 m Potencia del tractor = 70 CV 4WD a 120 CV 4WD Tipo de conducto = conducto plano de 32 a 75 mm de diámetro