

multi**pack**

AGRUPADOR DE PACAS

2 MODELOS PARA ELEGIR

D14 | E14

¿Cuál de los modelos te conviene más?



Agrupa tus paquetes de forma rápida y sencilla

D14

CÁMARA DE COMPACTACIÓN

Construida con menos componentes pero también garantiza una **gran compactación de cada paquete**

La presión de compactación es ajustable desde la cabina del tractor para adaptarse a las necesidades de cada producto

EMPUJADOR

Empuja la paca hacia el interior de la cámara con un **movimiento de vaivén** para guiar la entrada de la paca y garantizar su alineación

RETENEDOR

Funciona con un movimiento de vaivén para sujetar las 2 filas inferiores de pacas

SISTEMA DE 4 ATADORES

Se pueden utilizar tres o cuatro atadores en función de la longitud de la paca

3^{er} atador: pacas de 80-90 cm

4^o atador: pacas de 100-120 cm

CAJA DE CONTROL PROGRAMABLE

El rendimiento se controla mediante un **autómata programable con pantalla**

Incluye **comprobación del estado de los sensores**

E14

Máxima compactación y posibilidad de trabajar con pacas de 3 cuerdas

CÁMARA DE COMPACTACIÓN AJUSTABLE

La **compactación del paquete se puede ajustar** de 87 a 100 cm de ancho con el nuevo sistema de pinzas

Posibilidad de reducir el ancho total del paquete según las especificaciones del producto o las necesidades de cada cliente

EMPUJADOR REDISEÑADO

Empuja la paca dentro de la cámara con un **movimiento paralelo** para aplicar más compresión

Mayor tamaño para aumentar la superficie de contacto con cada paca y ganar control

NUEVO RETENEDOR

Funciona con un movimiento paralelo para retener las 3 filas inferiores de pacas

SISTEMA DE 5 ATADORES

Atador adicional para mayor fijación del paquete

4^o atador: pacas de 80-90 cm

5^o atador: pacas de 100-120 cm

PANTALLA TÁCTIL

Sistema de control visual y fácil de usar para realizar un seguimiento preciso del ciclo de trabajo a medida que se recogen las pacas

Incluye un sistema de alerta con asistencia para la **resolución de problemas** y la posibilidad de **descargar todos los datos registrados**

