

2 MODELOS PARA ELEGIR

D14 E14











Agrupa tus paquetes de forma rápida y sencilla

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 3er atador: pacas de 80-90 cm 4º 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



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 4º atador: pacas de 80-90 cm

5º 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













