

ENFARDADORA FILM ESTIRABLE CSA-212

FIABILIDAD, ESTABILIDAD Y ECONOMICIDAD



CSA 212 – CSA 212 ADVANCE

Enfardadora de sencilla utilización y gran fiabilidad operativa, robusta y completa con todas las prestaciones necesarias para unos requerimientos de enfardado económico.

Medida máxima pallet estándar 1.100 x 1.300 mm.

Altura máxima incluido pallet 2.500 mm.

Sensor altura carga con fotocélula o altímetro

Brazo rotante soportado sobre un robusto engranaje

Rampas de aceleración/desaceleración ajustable por variador de frecuencia en el movimiento del brazo rotante

Movimiento arriba/abajo del carro portafilm ajustable con variador.

Señal acústica al inicio del ciclo y paro automático al final del ciclo.

Seta de emergencia y pulsador reset de acuerdo a las últimas normas CE.

Cálculo de consumo film (con PRS y PS)

Descripción del panel de control CSA 211/ 212 ADVANCE

Cuadro de mandos con microprocesador y pantalla digital con posibilidad de programar y memorizar hasta 99 ciclos diferentes de enfardado (Programables y personalizables en función de cada necesidad de utilización)

Manejo muy sencillo con pulsadores de funciones muy claros y simples.



Ventajas

Se trata de una máquina muy versátil con posibilidad de incorporar cualquier opción necesaria para la utilidad del cliente. Disponible en ambas versiones con diferente sistema de prestiro:

FE = fricción electromagnética

PRES= prestiro motorizado con posibilidad de variación del ratio.

PS= prestiro motorizado con posibilidad de variación controlada por 2 motores.

Cambio del rollo de film muy sencillo y rápido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensión máxima pallet : 1100x1300 mm.
- Fotocélula detección altura de carga o altímetro
- Altura útil de enfardado: max. 2500 mm.
- Alarmas por malfunción.

- Consumo medio film (para PRS -PS por petición).

PROGRAMAS BÁSICOS PREDETERMINADOS:

- Ciclo de subida y bajada
- Ciclo sólo de subida o de bajada.
- Ciclo con paro para posicionamiento de film superior
- Ciclo de enfardado con altímetro (sin fotocélula)
- Ciclo de enfardado con inicio en altura seleccionada

DATOS TÉCNICOS

- Velocidad de giro: 4-12 rpm
- Suministro eléctrico: 230 V, unifásica 50/60 Hz 6A
- Consumo: 1,2 Kw – 2,2 Kw
- Protección: IP 54
- Film utilizable: LLDPE 11-30 micras
- Dimensiones: Ancho: 500 mm.
Diam. Int.: 76 mm.
Diam. Ext.: máx. 250 mm.

FUNCIONES REGULABLES DESDE EL PANEL DE CONTROL

- Ajuste independiente del número de vueltas abajo y arriba de 1 a 10
- Velocidad diferente subida/bajada del carro film de 1.3 s 5,4 RPM
- Retardo lectura fotocélula altura.
- Tensión del film diferente subida/bajada.(no en FM)
- Ratio de prestiro subida/bajada (sólo PS).
- Inclusión/exclusión corte automático de film (CSA 212 ADV)
- Inicio de enfardado a una altura predeterminada.
- Altura y número de vueltas de refuerzo

Opciones CSA 211/CSA 212 ADVANCE

- Protección de ácidos
- Mástil para cargas hasta 3.000 mm.
- Pisón estabilizador
- Control peso film
- Fijación a la pared
- Sistema cordón para refuerzo manual
- Sistema cordón para refuerzo automático

- Sistema de sujeción y corte de film automático (sólo CSA 212 A)
- Unidad de sellado por resistencias (sólo CSA 212 A)