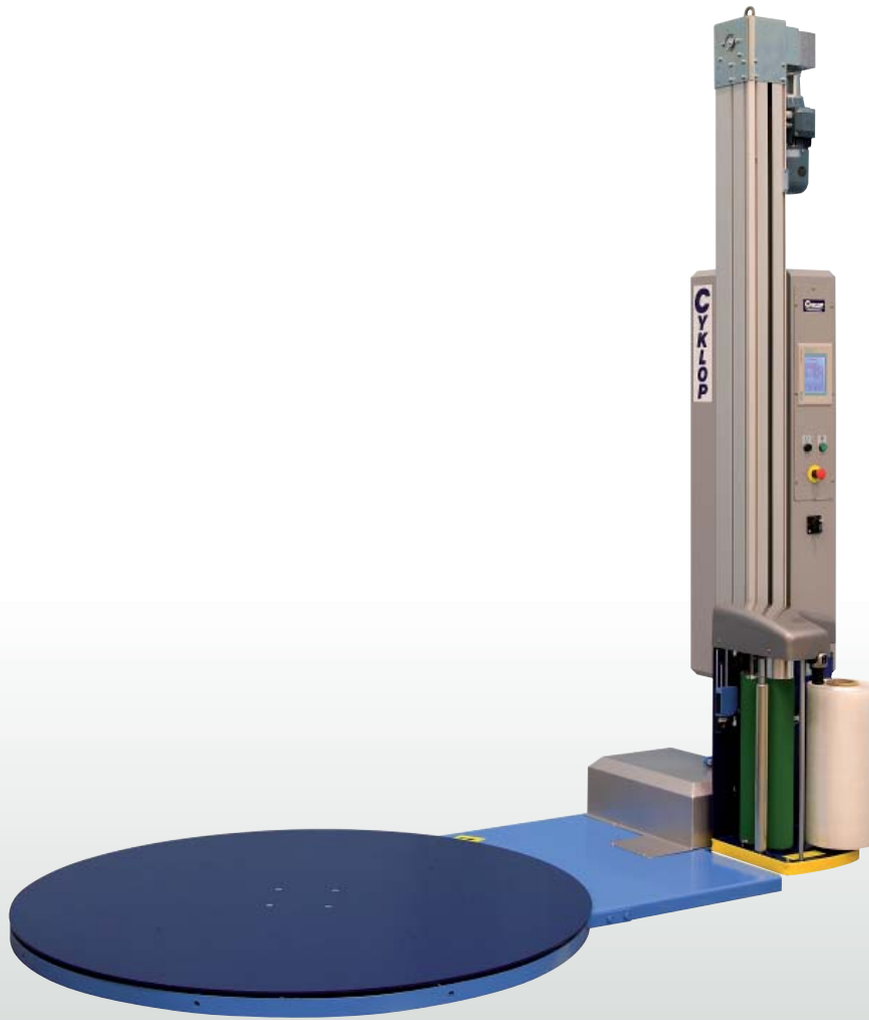


Enfardadora GL 300

Preestiro - el método más económico para estabilizar la carga



Enfardadora semiautomática GL 300

Ventajas:

- Fácil de operar, mediante panel táctil (gran cantidad de información)
- El sistema Power-Ecostretchsystem permite un preestiro graduable del 60 % - 400 % en 8 pasos
- La precisión del preestiro está garantizada con un bajo consumo de film
- Aplicación adaptable a cualquier tipo de producto (ajustable individualmente)
- El número de enfardados superiores e inferiores es ajustable individualmente
- Manejo sencillo y alta capacidad, lo que genera una elevada productividad
- Flexibilidad total de ajustes a través de rápido cambio de aplicación del film para cualquier tipo de carga. Conseguimos asegurar perfectamente cargas delicadas aplicando un alto preestiro con la menor tensión posible del film.
- Construcción robusta, requiere muy poco mantenimiento.
- El mástil está montado sobre visagras y puede ser abatido, por lo que se ahorra espacio a la hora de transportarla. Puede ser desplazada fácilmente con una carretilla

La GL 300 es una enfardadora que asegura cargas sobre palets. Está formada por los componentes siguientes:

Plataforma giratoria, mástil con caja de control y carro con el sistema patentado de preestiro Cyklop Power-Ecostretch.

La plataforma giratoria tiene una altura de sólo 65 mm, un diámetro de 1.675 mm (opcional 2.000 mm) y está construida para cargas de hasta 2.000 kg de peso.

La plataforma está equipada con un motor regulado por variador de frecuencia, por lo que la velocidad puede ser ajustada de 3 a 15 ciclos/minuto.

El funcionamiento óptimo de las ruedas garantiza un movimiento suave, aunque se produzcan impactos en la plataforma.

El mástil está hecho de aluminio y la superficie está anodizada. Hay levas ajustables fijadas al mástil para los paros inferior y superior.

La altura de enfardado es registrada automáticamente mediante fotocélula en el carro.

La enfardadora ha sido construida para una altura de carga de hasta 2.250 mm (otras alturas disponibles como opción).

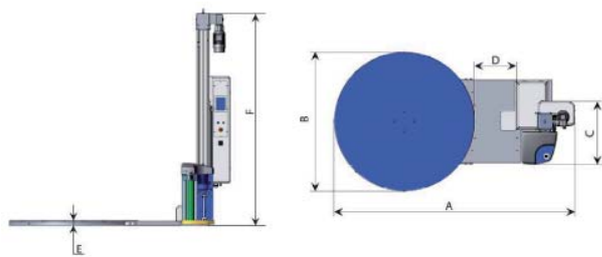
El carro consta de un sistema de seguridad inferior (paro de emergencia) para evitar atrapamientos.

El solapado de film hacia arriba/hacia abajo puede ser ajustada separadamente, lo que significa un gran ahorro de coste de film en cada palet.

La GL 300 está equipada con el sistema Cyklop Power-Ecostretch, que asegura la constancia del grado de preestiro mediante una transmisión de 8 niveles.

El film es aplicado sin fuerza cuando la GL 300 está parada. Tras 2 vueltas se conecta suavemente un embrague, y obtenemos el grado de preestiro deseado entre los rodillos. La aplicación de tensión se ajusta a la carga mediante panel táctil. Es posible seleccionar una aplicación de tensión diferente para las áreas inferior, media y superior.

Medidas:



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E	F
Estándar	2880	Ø 1675	1025	500	65	2790
Opción	3205	Ø 2000	1025	500	65	3190

Datos técnicos:

Plataforma:	Ø 1675 mm
Velocidad plataforma:	15 ciclos/minuto máx.
Voltaje:	3Ph. 400V / N / PE, 50 Hz.
Protección:	IP 54
Dimensiones palet (L x W):	1200 x 1100 mm (diagonal máx. de 1675 mm)
Film:	Diámetro cono: 76 mm Diámetro bobina: Máx. 250 mm Ancho Film : Máx. 500 mm Fuerza: 12 – 35 µ

Opción estación de pesaje

La instalación de una estación integrada de pesaje garantiza una evaluación exacta del peso del palet. El peso será mostrado en la pantalla táctil. También hay una interfaz estándar disponible (RS232), mediante la cual los datos pueden ser transportados a un ordenador o impresora externas. Esta estación de pesaje cumple con los criterios de verificación oficial.