



ENVOLVEDORA DE BRAZO GIRATORIO COBRA X

Construcción robusta

El marco de acero de Cobra X, basado en la construcción probada de Cobra G, hace que la máquina Cobra X sea muy robusta. El bastidor principal está sostenido por tres patas, que se fijan al piso mediante pernos de anclaje. La construcción robusta ofrece muchas ventajas. Por ejemplo, permite una altura máxima de palet de hasta 2450 mm. La construcción de la máquina también permite utilizar rollos de film más pesados. Además, la construcción Cobra X permite utilizar una mayor fuerza de tensión durante el ciclo de envoltura, lo que proporciona más estabilidad para la carga de la plataforma.



Funcionalidad superior

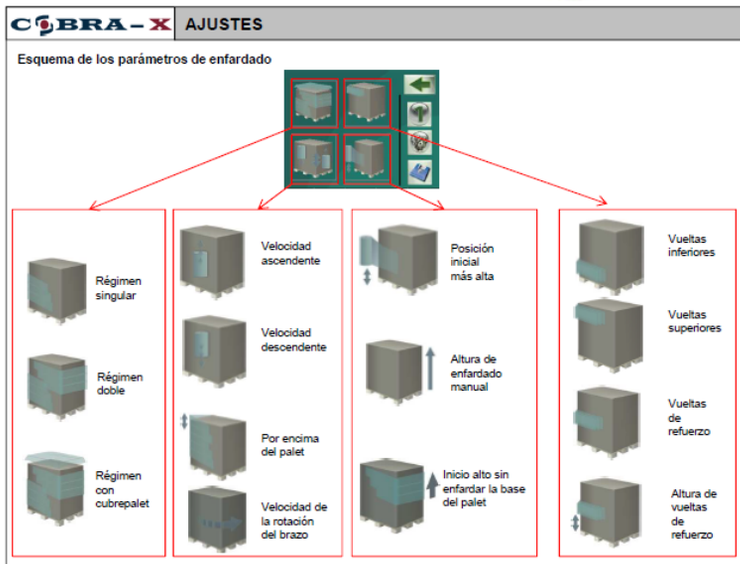
El panel de control puede utilizar cuatro programas de envoltura individuales, que controlan todas las funciones de la máquina para un funcionamiento sencillo.

Los programas incluyen funciones adicionales que se pueden ajustar para satisfacer las demandas de las aplicaciones más exigentes.



Flexibilidad inigualable

Gracias a la tecnología de brazo giratorio, la carga de la plataforma no se mueve durante el proceso de envoltura estirada. Por lo tanto, el Cobra X es ideal, por ejemplo, para centros logísticos donde las cargas de palets varían mucho de livianas a pesadas, incluso a cargas inestables.





ENVOLVEDORA DE BRAZO GIRATORIO COBRA X



Brazo envolvente.
Un brazo horizontal y un perfil vertical accionado por motor



Carro portabobinas.
Diseñado para una óptima aplicación de film.



Sistema de seguridad con reflector y fotocélula.
Parada de emergencia.



Sistema de corte del film.

Velocidad de rotación	Up to 12 rpm
Capacidad	Up to 35 pallets / h
Peso	310 kg
Voltaje	230 V – 1 phase – 50 Hz
Control	PLC
Film Width	500 mm
Max. film dia.	260 mm
Mounting	Sobre el suelo

