

CYCLONE

ENVOLVEDORA SEMIAUTÓMATICA CON PREESTIRO MOTORIZADO

CARACTERÍSTICAS

- ⌚ Plato giratorio **Ø 1650 / 2200 mm**
- ⌚ Altura máx. de trabajo (palet incluido): **2400 mm**
- ⌚ Peso máx. carga: **2000 kg**
- ⌚ Producción según programa entre **20-40 ciclos/hora**
- ⌚ Velocidad de la plataforma regulable con arranque y parada progresiva entre **5-12 rpm**
- ⌚ Captura automática de la altura de la carga mediante sensor óptico
- ⌚ Parada de la plataforma en posición de inicio regulable
- ⌚ Parada de emergencia según **normativa CE**
- ⌚ Tensión estándar de **400 V - 3 fases - neutro - tierra 50/60 Hz**
- ⌚ Potencia instalada **2,00 Kw**
- ⌚ Rotación plataforma mediante cadena
- ⌚ Pantalla táctil a color para control y ajuste de la máquina
- ⌚ Hasta 9 códigos de palets programables
- ⌚ Disponible con sistema cordón de refuerzo





PARÁMETROS REGULABLES DESDE PANTALLA:

- ⌚ Hasta 6 posiciones por código, con número de vueltas independientes
- ⌚ Opción **cubrepalet** antipolvo y sistema antiagua



CARRO PORTABOBINA DE FILM

- ⌚ Carro portabobina tipo "**MSS: Motorized Stretching System**". Sistema de preestiro de film de un 200 a 350%, con regulación manual de la tensión aplicada a la carga
- ⌚ **Sistema de sustitución** rápida de la bobina "*plug&play*"



Carro con cordón de refuerzo



Carro sin cordón