

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Máquina automática de anillo giratorio para envolver en espiral con film extensible productos de varias formas y dimensiones.

Modelo: COMPACTA 1200 A

Características técnicas:

- Grupo rotación con arrastre mediante cinta
- Velocidad de rotación max. 60 rpm.
- Ciclo automático de envolvimiento en espiral
- Grupos de arrastre en la entrada/salida con cinta motorizada de largo 1500 mm
- Grupos de arrastre con posibilidad de regular la altura manualmente (800 +/- 1075 mm)
- Velocidad de arrastre controlada mediante variator de la velocidad hasta 14 mt/1'
- Fotocélula para detectar el producto en la entrada y salida
- Guías laterales metálicas en la entrada y salida
- Grupos prensos neumáticos en la entrada y salida
- Grupo pinza y corte con accionamiento neumático
- Grupo portabobina con rodillo friccionado de reenvío (tensión constante del film)
- Potencia instalada: 1,9 KW
- Presión de ejercicio: 6 +/- 1 bar
- Consumo de aire comprimido: 63 NL/1'
- Ancho film: 125-250 mm
- Diámetro externo bobina: max 250 mm
- Diámetro interior bobina: 76 mm)

Fabricante Oficial: ROBOPAC, SA