

MAQUINA REBOBINADORA PARA PREESTIRAR EL FILM ESTIRABLE:

-Maquina diseñada para el estirado de film de polietileno estirable DE 17 A 23 MICRAS y obtención de film preestirado de 8 a 12 micras, dependiendo del micraje del jumbo madre y del preestiro efectuado.

CARACTERISTICAS:

- Ancho máximo de trabajo: 500 mm
- Ancho máximo de paso del material: 520 mm
- Bancadas en oxicorte y tirantes de sujeción para asegurar la estabilidad de la máquina.
- Motor principal de la máquina de 5,5 kw
- Velocidad mecanica máxima: 700 m/min en el rebobinador.
- Desbobinador con diámetro máximo de 500 mm
- Diametro máximo bobina terminada 400 mm
- Bloqueo de la bobina madre por conos de fijación neumática.
- Freno neumático de regulación, para la reducción de la inercia de la bobina al paro de máquina y tensión de trabajo en desbobinado.
- Rodillo con bombo central de arrastre del material y recubierto con goma.
- Cuenta metros con preselección y paro de máquina al metraje seleccionado.
- 1 eje rebobinador de accionamiento neumático, con regulación de la presión de palpado del material, diam. max. 400 mm
- Bloqueo de los tubos de cartón (mandriles) mediante conos de accionamiento neumático.
- Pulsadores de velocidad de máquina.
- Botones de paro y marcha de máquina.
- Registro lateral de la bobina madre

SISTEMA DE PREESTIRO.

- 2 MOTORES C.A. DE 5.5 kw, CON REGULACIÓN INDEPENDIENTE, CON POSIBILIDAD REGULACIÓN DEL PORCENTAJE DE ESTIRADO DEL FILM. MAXIMO: 400% REL 1/4
- BATERIA DE RODILLOS DE ESTIRAJE
- REGULACION DE LA TENSIÓN DE REBOBINADO INDEPENDIENTE DEL ESTIRAJE. HASTA UN 25% MENOS DE LA VELOCIDAD DE PREESTIRO.
- SISTEMA DE REBOBINADO POR DESPLAZAMIENTO LATERAL DEL MATERIAL. MEDIANTE SISTEMA ZIG-ZAG, CON POSIBILIDAD DE VARIAR EL DESPLAZAMIENTO DEL MATERIAL Y LA VELOCIDAD.

CARENADOS Y SEGURIDAD "CE"