

Modelo 9AW-(4) Máquina Para Confeccionar Bolsas de Residuos



La Máquina para confeccionar bolsas de H.G. Weber, modelo 9AW-(4), es ideal para la producción eficaz de bolsas de papel para residuos. El rendimiento comprobado de esta máquina para fabricar “bolsas grandes” permite una rápida penetración en un mercado de gran tamaño y crecimiento.

Características

- ◆ Sistema de accionamiento independiente del servo rodillo de arrastre para manejar material pre-impreso (sin engranajes)
- ◆ Control de operación táctil, fácil instalación de la máquina para cambios de repetición y máquina de monitoreo
- ◆ Tambor de 4 estaciones
- ◆ Construcción de placa de acero y marco de hierro fundido con rodamientos
- ◆ Estación de pegamento de 3 pliegues
- ◆ Discos laterales de plegado con rápida liberación
- ◆ Corte giratorio dentado
- ◆ Tacómetro y contador en estado sólido

Opciones

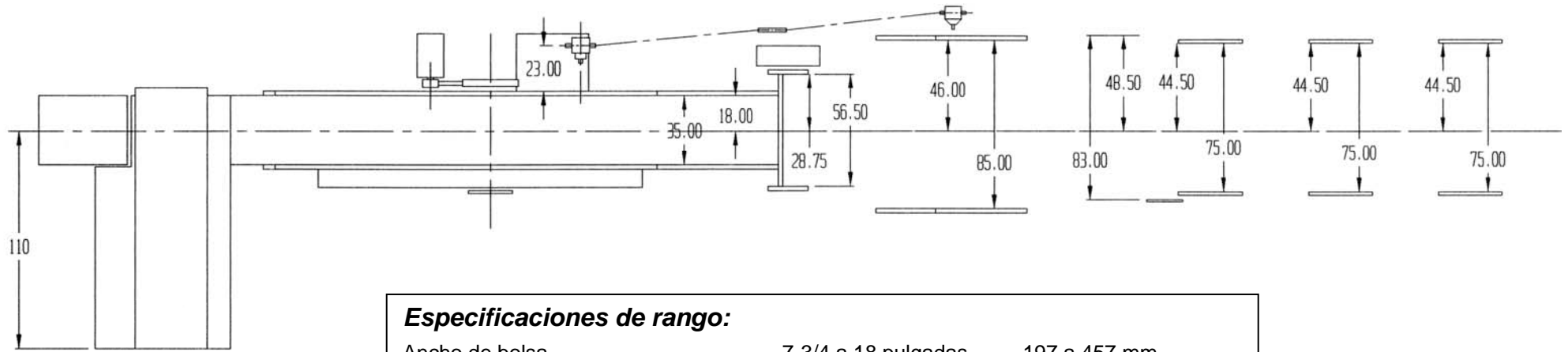
- ◆ Rodillos de arrastre neumáticos
- ◆ Aplicación de pasta de baja viscosidad en el fondo
- ◆ Mesa lateral de producción
- ◆ Totalmente protegida
- ◆ Tracción automática de la bobina
- ◆ Sistema adjunto de empaste de costuras
- ◆ Hendiduras que no se separan
- ◆ Alimentación de bobina auxiliar
- ◆ Iluminación de protección interna
- ◆ Sistema de perforación de orificios
- ◆ Unidad de bolsas con ventana de malla
- ◆ Sistema de producción de pliegues

Especificaciones de rango:

Ancho de bolsa.....	7-3/4 a 18 pulgadas	—	197 a 457 mm
Tamaño fondo/ dobléz de bolsa.....	5-1/2 a 12 pulgadas	—	140 a 305 mm
Longitud de corte del tubo.....	21-1/2 a 44 pulgadas	—	546 a 1118 mm

Las defensas de la máquina se proveen para su seguridad. Para evitar la posibilidad de sufrir lesiones personales graves, todas las defensas **DEBEN** estar colocadas y funcionando correctamente antes de operar la máquina.

9AW-(4) Plano de Piso Típico



Especificaciones de rango:

Ancho de bolsa	7-3/4 a 18 pulgadas	— 197 a 457 mm
Tamaño fondo/ dobléz de bolsa.....	5-1/2 a 12 pulgadas	— 140 a 305 mm
Longitud de corte del tubo	21-1/2 a 44 pulgadas	— 546 a 1118 mm

