FISCHBEIN®

Modelo 400 NS™

Costura sencilla

Fischbein Modelo 400 NS™

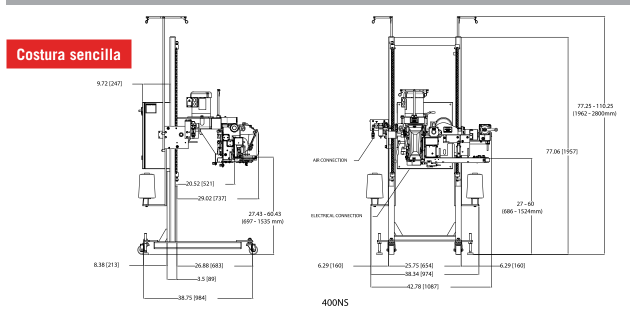
El modelo Fischbein 400 NS™ establece el estándar industrial de calidad y rentabilidad en la costura de sacos. Funcionando a velocidades ajustables de hasta 55 pies lineales por minuto (17 metros/minuto), el modelo 400 NS™ está equipado con un empujador de hilo neumático que dirige la cadeneta de hilo hacia el mecanismo de corte de la máquina. Un sistema seguro de alimentación automática de sacos guía la parte superior de los mismos de forma automática a lo largo del proceso de costura.







Fischbein® Modelo 400 NS™



CARACTERÍSTICAS

TIPOS DE SACOS

Cierra una gran variedad de sacos tipo almohada y con fuelles a los lados, incluyendo sacos de papel multicapa, polipropileno tejido, polipropileno tejido laminado y yute.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Rápido. Seguro. Automático. El borde delantero del saco se introduce dentro del alimentador, el cual guía la parte superior del mismo de forma automática a lo largo del proceso de costura.

CABEZAL DE COSTURA EMPRESS 100

Con su sistema de auto lubricación, el modelo Empress 100 ofrece un desempeño uniforme, libre de problemas, con bajo nivel de vibración. La velocidad de funcionamiento es ajustable desde 35 hasta 55 pies lineales por minuto (11-17 metros/minuto).

EMPUJADOR DE HILO NEUMÁTICO

Sin la asistencia de un operador, el empujador de hilo neumático dirige el hilo de forma automática hacia el sistema de cuchillas del cabezal.

CABEZAL OSCILANTE

El diseño de cabezal de costura oscilante, exclusivo de Fischbein, permite que el enhebrado del modelo 400 NSTM sea fácil, además de proporcionar libre acceso para limpiar y remover fácilmente el cabezal.

OPCIONES

- Paquete de variador de frecuencia de accionamiento directo para costura sincrónica
- Arrancador de motor y contactor para la banda transportadora
- Paquete de sensor óptico de ruptura de hilo y sensor de presión de aceite
- 575 VCA
- Alimentador para etiquetadora
- Cuchilla giratoria para corte del hilo
- Paquete resistente a la corrosión con gabinetes eléctricos NEMA 4

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: Largo: 117 cm (46 pulgadas), Ancho: 104 cm (41 pulgadas), Alto: 198 cm (78 pulgadas)
- Velocidad: Hasta 55 pies lineales por minuto (17 metros/minuto) a 2.5 puntadas/ pulgada
- Alimentación Eléctrica: NEMA12, 230/380/460 VCA, 3 F, 50/60 Hz
- Suministro de aire: 1 cfm a 90 PSI

SACOS

- Tipos de sacos: sacos de papel multicapa, polipropileno tejido, polipropileno tejido laminado y yute; ya sean sacos con fuelle o sacos tipo almohada
- Grosor del saco: Máximo 12 mils
- Extremo superior libre: Mínimo 6 pulgadas (15 cm)

APLICACIONES

- Fertilizantes/Minerales
- Químicos
- Arena para gatos
- Alimento para mascotas
- Aditivos para alimento para animales
- Semillas agrícolas
- Mezclas para panadería
- Productos lácteos en polvo

1-704-871-1159



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

A **DURAVANT** COMPANY

