**Cinta transportadora GSPV**

**Dimensiones**

Longitud: 3.000 - 12.000 mm

Ancho: 500 mm

Altura: 900 mm

**Modelo**

La cinta transportadora, fabricada en acero al cromo-níquel-acero 18/10, es una unidad autoportante, estable y sin torsión. La mesa transportadora se apoya aproximadamente cada 2.500 mm en forma de pies de tubo cuadrado regulables en altura de 40/40 mm. El espesor del material del transportador es de 1,5 mm.

Las secciones del transportador están unidas por una junta roscada / costura de inserción.

La cinta se limpia permanentemente mediante un quita suciedad con un recipiente de recogida que se puede vaciar. El removedor de suciedad se puede quitar para limpiarlo junto con el contenedor de recolección.

La unidad se acciona con un motor de tambor integrado en el cuerpo del transportador. El rodillo deflector está fabricado en CNS 18/10 y está ubicado en una estación tensora. La guía de la correa en el bastidor es de libre acceso y se conduce a través de ruedas de plástico con cojinetes de bolas.

La cinta transportadora es blanca, de calidad resistente a la abrasión y a los alimentos y está soldada en un bucle sin fin. La parte inferior del cinturón tiene un revestimiento antiestático.

El interruptor de límite del sensor se encuentra al final del transportador junto con el botón de encendido / apagado y el interruptor principal. Un botón de parada de emergencia está montado tanto al principio como al final del transportador.

El controlador, incluido el interruptor de protección del motor, está integrado en un armario de distribución de CNS 18/10. El cableado se realiza de acuerdo con las directrices VDE.

Es obligatorio instalar enchufes con un interruptor diferencial.

El accionamiento se puede regular de forma continua de 2,5 a 12 m / min.

**Accesorios / opciones**

• Toma de corriente Schuko de 230 V

• Toma de corriente CEE de 230 V

• Toma de corriente CEE de 400 V

• Canal de cables en ambos lados

• Botón de encendido / apagado adicional

• Interruptor de pie con transformador de aislamiento (ON / OFF)

• Perfil de riel de parachoques en ambos lados

• Mesa abatible para tarjetas de pacientes (carga máxima: 5 kg)

• Mesa plegable

**Datos técnicos**

Material: CNS 18/10

Soporte: cada 2.500 mm

Max. carga admisible por m: 120 N / m

Regulación de accionamiento: 2,5 - 12 m / min

Carga conectada: 230 V / 400 V / 3 / N / PE

Carga conectada

Motor de tambor: 230 V / 50 Hz / 0,16 kW

Estándares: Tipo de protección IP

X5 según

DIN 60529; CE

conformidad;

Tomacorrientes IP

X4

Emisiones: el nivel de ruido específico del lugar de trabajo de la unidad es inferior a 70 dB (A)

**Características especiales**

• motor de tambor sin mantenimiento

**Fabricación**

Fabricante: B.PRO

Modelo: GSPV

No de pedido: 383736