

Pregis

AirSpeed® Ascent

Ascent

El **Ascent** es el sistema de aire de Pregis más fiable hasta la fecha. Crea acolchado híbrido, un acolchado inflable con un patrón cuadrado patentado para proporcionar una mejor protección del producto y una mejor experiencia del cliente.

- Rendimiento inigualable
- Fiabilidad excepcional
- Centrado en el envasador
- Manejo sencillo gracias a la tecnología RFID

Especificaciones técnicas

- Dimensiones de la máquina: L x An x Al = 482 x 570 x 438 mm
- Peso de la máquina: 14,1 kg
- Velocidad: 23 metros/minuto
- Dimensiones del compresor: L x An x Al = 272 x 226 x 247 mm
- Peso del compresor: 12,8 kg
- Conexión eléctrica: 230 V, 60/50 Hz
- Código del producto Inflator Ascent (sin bomba de aire): 9092044
- Conjunto de soporte Ascent + bomba de aire: 9092360
- Enrollador AX (Sólo Ascent): 9090982

Películas de plástico

- HC Renew 400 mm / Pequeña
- HC renew 800 mm / Pequeña



Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

AirSpeed® Ascent

Ventajas

- **Alta presión** Ascent utiliza un compresor para crear inflables a alta presión, mejorar las propiedades de acolchado y proporcionar una mayor protección del producto.
- **Interfaz de usuario sencilla** Su diseño de inicio/parada hace que no sea necesario ajustar el sistema. Puede cargar y salir en segundos.
- **Lógica inteligente** Calibra los ajustes del sistema óptimos a medida que se cargan los rollos al Ascent. Elimina la variabilidad y los errores humanos y garantiza un acolchado híbrido consistente con la máxima protección.
- **Máquina veloz** Produce hasta 23 metros de cojines de aire por minuto.
- **Tecnología de sellado patentada** Sellado más resistente y fiable.
- **Sin piezas de desgaste** No hay periodos de inactividad y se necesita menos mantenimiento.
- **Eficiencia energética** El modo de apagado/actividad ahorra energía durante las horas de descanso.

Aplicaciones



Acolchado | Envoltorio | Capas

Acolchado híbrido

El patrón cuadrado patentado tiene un aspecto inigualable y evita que los artículos «toquen fondo» para que no se dañen. Con el patrón cuadrado obtiene una mayor superficie que con el circular de la competencia, por lo que proporciona una superficie mayor para sujetar y amortiguar mejor los productos durante el transporte.



El acolchado híbrido (HC) se fabrica con polietileno de baja densidad y proporciona una protección inigualable, el aspecto de alta calidad preferido por los consumidores y un ahorro de espacio, ya que un palé de HC equivale a casi un camión y medio de burbujas.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

