

Pregis

AirSpeed® Ascent

El **Ascent** es el sistema de aire más confiable que Pregis ha creado. Produce Hybrid Cushioning, un acolchado inflable con un patrón cuadrado patentado que proporciona una mejor protección del producto y una experiencia superior para el cliente.

- Rendimiento inigualable
- Fiabilidad excepcional
- Enfoque en el empacador
- Fácil de operar mediante tecnología RFID



Especificaciones técnicas

- Dimensiones de la máquina: LxAxH en mm = 482 x 570 x 438
- Peso de la máquina: 14,1 kg
- Velocidad: 23 metros por minuto
- Dimensiones del compresor: LxAxH in mm = 272 x 226 x 247
- Peso del compresor: 12,8 kg
- Conexión eléctrica: 230 V, 60/50 Hz
- Código de producto Ascent Inflator (sin bomba de aire): 9092044
- Ascent HC Stand NXT con bomba de aire: 9094125
- Ascent HC Winder NXT: 9094124

Películas

- AirSpeed HC Renew 400 Small
- AirSpeed HC Renew 800 Small
- AirSpeed HC Renew PCR 400 Small
- AirSpeed HC Barrier 400 Small
- AirSpeed HC Barrier 800 Small



Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

AirSpeed® Ascent

Benefits

- **Alta presión:** La máquina Ascent utiliza un compresor para crear inflables de alta presión que mejoran las propiedades de amortiguación y proporcionan una protección superior del producto.
- **Interfaz de usuario simple:** Tiene un diseño de encendido/apagado, no se requieren ajustes del sistema. Puedes cargar y comenzar en segundos.
- **Lógica inteligente:** Calibra los ajustes óptimos del sistema a medida que cada rollo se carga en el Ascent. Elimina la variabilidad y el error humano, y asegura una amortiguación híbrida constante con la máxima protección.
- **Máquina rápida:** Produce cojines de aire de hasta 23 metros por minuto.
- **Tecnología de sellado patentada:** Sellos más fuertes y confiables.
- **Sin piezas desgastables:** Sin tiempos de inactividad, se necesita menos servicio.
- **Eficiencia energética:** El modo de reposo/activación ahorra energía durante las horas de inactividad.

Aplicaciones

Amortiguación | Envoltura | Estratificación

Hybrid Cushioning

El patrón cuadrado patentado se ve increíble y evita que los artículos se "hundán", previniendo daños. El patrón cuadrado tiene más superficie que el acolchado circular de la competencia, proporcionando más área para proteger mejor los productos durante el transporte.



HC está hecho de polietileno de baja densidad; el Hybrid Cushioning ofrece una protección inigualable, una estética premium que prefieren los consumidores y ahorros de espacio, ya que un palé de HC equivale a casi uno y medio de camiones cargados de burbujas.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

