# Pregis AirSpeed® Ascent

Die Ascent ist das zuverlässigste Luftsystem, das Pregis je entwickelt hat. Sie stellt Hybridkissen her, eine aufblasbare Polsterung mit einem patentrechtlich geschützten quadratischen Muster, die einen besseren Produktschutz und ein hervorragendes Kundenerlebnis bietet.

- Unübertroffene Leistung
- Außergewöhnliche Zuverlässigkeit
- Verpacker im Mittelpunkt
- Einfache Bedienung durch RFID-Technologie

### **Technische Daten**

- Maschinenabmessungen: LxBxH in mm = 482 x 570 x 438
- Maschinengewicht: 14,1 kg
- Geschwindigkeit: 23 Meter/Minute
- Kompressorabmessungen: LxBxH in mm = 272 x 226 x 247
- Kompressorgewicht: 12,8 kg
- Elektrischer Anschluss: 230 V, 60/50 Hz
- Produktcode Ascent Gebläseeinheit (ohne Luftpumpe): 9092044
- Ständer Ascent + Luftpumpe: 9092360
- AX Wickler (nur Ascent): 9090982

### **Folien**

- · HC Renew 400 mm / Klein
- · HC Renew 800 mm / Klein





www.PregisEU.com



# Pregis AirSpeed® Ascent

#### Vorteile

- Hoher Druck: Die Ascent-Maschine verwendet einen Kompressor, um mit hohem Druck aufblasbare Kissen mit besseren Polstereigenschaften zu erzeugen, die einen hervorragenden Produktschutz bieten.
- Einfache Benutzeroberfläche: Das System verfügt über ein Start/Stopp-Design, es sind keine Systemeinstellungen erforderlich. Sie können die Maschine in Sekundenschnelle laden und loslegen.
- Intelligente Logik: Kalibriert die optimalen Systemeinstellungen bei jedem Einlegen einer Rolle in die Ascent. Dadurch werden Abweichungen und menschliche Fehler vermieden und gleichbleibende Hybridkissen mit höchstem Schutz gewährleistet.
- Schnelle Maschine: Produziert Luftkissen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 23 Metern pro Minute.
- Patentierte Verschweißungstechnologie: Stärkere, zuverlässigere Schweißnähte.
- Keine Verschleißteile: Keine Ausfallzeiten, weniger Wartung erforderlich.
- Energieeffizient: Sleep/Wake-Modus spart Strom außerhalb der Arbeitszeiten.



## Hybridkissen

Das patentrechtlich geschützte quadratische Muster sieht großartig aus und verhindert, dass die Produkte auf dem Boden aufliegen, um Schäden zu vermeiden. Das quadratische Muster hat eine größere Oberfläche als die runden Kissen der Konkurrenz und bietet so mehr Fläche, um die Produkte während des Transports besser zu schützen und zu polstern.



Die Hybridkissen werden aus Polyethylen niedriger Dichte hergestellt und bieten unübertroffenen Schutz, eine hochwertige Ästhetik, die von den Verbrauchern bevorzugt wird, und Platzersparnis, da eine Palette Hybridkissen fast anderthalb LKW-Ladungen Luftpolsterfolie entspricht!



**Pregis Europe** 

www.PregisEU.com

