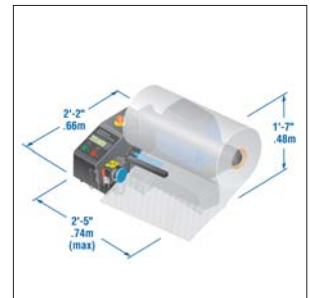


NewAir I.B.® Express

Das Verpackungssystem NewAir I.B.® Express liefert automatisch das patentierte aufgeblasene Barrier-Bubble®-Luftpolstermaterial. Die entwickelte Folientechnologie hält die Luft länger als Luftpolsterfolien aus Polyethylen ohne Sperrschicht. Mit einer Folienbreite von 400 mm bzw. 800 mm erzeugt das System pro Minute bis zu 20 m² aufgeblasene Luftpolster. Bei dieser Geschwindigkeit können auch die anspruchsvollsten Verpackungsaufgaben bewältigt werden.



Technische Daten

- // Außenmaße (L x B x H): 77 cm x 67 cm x 46 cm
- // Elektrischer Anschluss: 220–240 VAC, 50 Hz, 1,5 A
- // Gewicht (ohne Materialrolle): 36,7 kg
- // Folienbreite: 400 mm unbefüllt, 300 mm befüllt bzw. 800 mm unbefüllt, 600 mm befüllt

Vorteile

- // langfristiger Polsterschutz
- // bis zu 20 lfm Polster pro Minute
- // niedriges Gewicht der Pakete
- // stabile Folie mit hoher Rückstellkraft
- // umweltfreundlich und effizient
- // platzsparend (weniger als 0,6 m²)

Optionen

- // Der optional erhältliche Rollenwickler erstellt in weniger als drei Minuten eine Materialrolle mit einem Durchmesser von ca. 95 cm für dezentrale Verpackungsbereiche
- // Das Folienschneidesystem Instasheeter® schneidet das Material in maßgeschneiderte Größen, die u. a. eine exzellente Polsterung gewährleisten.