



laio® AIR 18022

Luftkissensystem für Füll- und Polstermaterial

- Luftkissensystem für die Produktion unterschiedlicher Luftkissentypen
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- geräusch- und wartungsarm
- schnelle Aufwärmzeit (6 Sek.)
- gut abgedichtet ohne Luftaustritt
- platzsparendes, kompaktes Design für kleine Räume
- passend für Folienrollen mit:
 - Durchmesser: 220 mm (Kern 51 mm)
 - Folienstärke: 20 - 40 µm
 - Rollenbreite: 100-600 mm

Einstellmöglichkeiten:

- Geschwindigkeit (0-18 m/Min.)
- Versiegelungstemperatur (90-150°C)
- Luftkissenvolumen (0-300 l/Min.)

laio® AIR 18022 Luftkissensystem

Art.-Nr.	Abmessung (L x B x H) in mm	Gewicht in kg	Leistung	Spannung	Spannung
AB1654F	400 x 170 x 290	11,6	320 W	110 - 230 V	0 - 18 m/Min.

* Polybutylenadipat-Terephthalat (PBAP) ist ein biologisch abbaubarer Polyester, der auf Basis von fossilen und partiell biobasierten Rohstoffen synthetisch hergestellt wird. Polylactid (PLA) wird auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Maisstärk und Milchsäure) künstlich im Labor hergestellt.

Angebot freibleibend Versandkostenpauschale 9,95 € netto. Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

laio® Green AIR
200 x 100 mm x 220 lfm

besteht zu 100% aus recyceltem Kraftpapier, PBAT- und PLA-Folie* (85% nachwachsende Rohstoffe)

Die Luftkissenmaschine ist perfekt für:



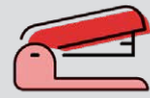
E-Commerce



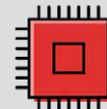
Expresslogistik



Heimbedarf



Bürobedarf



elektronische
Produkte



Gesundheit &
Beauty

