

# Airfil™ 2200

The flexible approach to air-filled packaging

# Airfil



The Airfil™ 2200 System produces 'air pillows' for use in place of conventional void fill materials. Absorbing shock loads over a large surface area Airfil™ will ensure products reach their destination undamaged.

## Features

- Airfil™ systems are compact and portable
- Quick and easy to install
- Simple operator controls
- High quality seals
- Range of film available to suit specific requirements
- Low maintenance requirements

## Performance

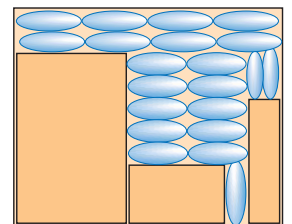
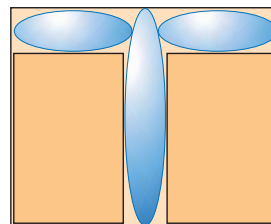
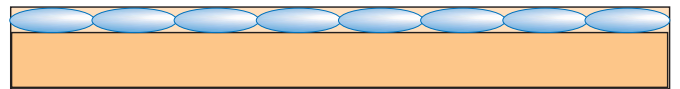
- Airfil™ systems can produce up to 5.0 cu.ft per minute
- Airfil™ is faster than conventional void fill systems
- Eliminate the need for costly storage space
- Reliable and cost effective systems

## Benefits

- Save up to 50% on packaging materials
- Reduce storage space by over 90%
- Airfil™ is clean, dust free reusable and recyclable
- Favoured by customers
- Provides the best product protection using minimal materials
- Airfil™ is environmentally responsible
- Product strength allows reduction in outer packaging thickness



|               |         |                                                          |   |                      |   |       |
|---------------|---------|----------------------------------------------------------|---|----------------------|---|-------|
| <b>Size</b>   | mm      | 510                                                      | x | 430                  | x | 530   |
|               | inches  | 20                                                       | x | 17                   | x | 20.75 |
| <b>Weight</b> | approx  | 25 kgs                                                   |   | 55 lbs               |   |       |
| <b>Power</b>  |         | 115/230 Volts AC at 13 Amperes                           |   |                      |   |       |
| <b>Air</b>    |         | clean, dry compressed air at 6 bar                       |   |                      |   |       |
| <b>Output</b> |         | 30 pillows per minute<br>60 pillows per minute maximum   |   |                      |   |       |
| <b>Pillow</b> | minimum | 100 mm x 200 mm                                          |   | 4 inches x 8 inches  |   |       |
|               | maximum | 300 mm x 200 mm                                          |   | 12 inches x 8 inches |   |       |
| <b>Film</b>   |         | 1 roll equivalent to 150 cu.ft of conventional materials |   |                      |   |       |



Airfil pillows reduce to less than 5% of their original size on disposal.



**Airfil™ 2200**  
The future in transit packaging technology

[www.airfil.com](http://www.airfil.com)

F

## Airfil™

### Une solution d'emballage flexible: le calage par coussin d'air.

Les machines d'emballage **Airfil™ 2200** produisent des coussins d'air qui remplacent les procédés traditionnels de calage. Ces coussins, qui absorbent les chocs sur une large surface, assurent un maximum de protection afin que les produits emballés arrivent à destination sans dommage.

#### Caractéristiques

- Le procédé Airfil™ est compact et mobile.
- Il est facile et rapide à installer.
- Son utilisation est simple.
- La soudure du film plastique est de très haute qualité, ce qui évite tout dégonflage du coussin.
- Le film proposé apporte une solution à tous les types de besoins, même spécifiques.
- La machine nécessite peu de maintenance.

#### Performances

- Airfil™ permet de produire jusqu'à 5.65 m<sup>3</sup> de coussins par heure.
- Airfil™ est plus rapide que les procédés de calage traditionnels.
- Airfil™ réduit considérablement vos surfaces de stockage.
- Le système est fiable et économique.

#### Bénéfices

- Airfil™ diminue de près de 50% la consommation de matériaux d'emballage.
- Il réduit les volumes de stockage de plus de 90%.
- Airfil™ est propre, produit le minimum de déchets, il est de plus réutilisable et recyclable.
- Sa facilité d'utilisation est reconnue et largement appréciée par ses utilisateurs.
- Il fournit le meilleur produit d'emballage de protection, tout en consommant le minimum de matière première d'emballage.
- Airfil™ respecte l'environnement.
- La solidité et la protection des coussins Airfil™ permettent de réduire l'épaisseur du carton de transport.

|                             |                                                                                                  |         |             |     |         |     |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-----|---------|-----|
| <b>Encombrement</b>         | mm                                                                                               | 510     | x           | 430 | x       | 530 |
| <b>Poids</b>                | environ                                                                                          | 25      | Kg          |     |         |     |
| <b>Puissance</b>            |                                                                                                  | 115/230 | Volts (AC), | 13  | Ampères |     |
| <b>Production</b>           | Minimum                                                                                          | 30      | coussins    | par | minute  |     |
|                             | Maximum                                                                                          | 60      | coussins    | par | minute  |     |
| <b>Coussin (Dimensions)</b> |                                                                                                  |         |             |     |         |     |
|                             | Minimum                                                                                          | 100     | mm          | x   | 200     | mm  |
|                             | Maximum                                                                                          | 300     | mm          | x   | 200     | mm  |
| <b>Stockage du Film</b>     | 1 rouleau de film produit l'équivalent de 4.10m <sup>3</sup> de matériel traditionnel de calage. |         |             |     |         |     |

**Airfil™ = La technologie d'avenir dans l'emballage de transport.**

D

## Airfil™

### Die flexible Art der luftgefüllten Verpackung.

Das **Airfil™ 2200** System ist konzipiert für die einfache Herstellung luftgefüllter Polster Elemente als kostengünstigere, sauberere und umweltfreundlichere Alternative zu herkömmlichen Füllmaterialien. Luftkissen bieten maximalen mechanischen Schutz und gewährleisten, dass Ihre Produkte Ihren Bestimmungsort unbeschadet erreichen.

#### System-Informationen

- Airfil™ Systeme sind kompakt und tragbar.
- Schnelle und einfache Installation.
- Leicht zu bedienende Maschine.
- Absolut volumenkonstant dank hochqualitativer Versiegelung der Luftkissen.
- Auswahl an Folientypen für unterschiedliche Anforderungen.
- Geringe Wartungserfordernisse.

#### Leistungs-Informationen

- Airfil™ Systeme produzieren bis zu 5,65 m<sup>3</sup> pro Stunde.
- Die Herstellung von Luftkissen mit Airfil™ ist schneller als herkömmliche Polstertechniken.
- Garantierte Kostensenkung, da kein kostenintensiver Lagerplatzbedarf.
- Airfil™ Systeme sind zuverlässig und helfen Kosten zu senken.

#### Vorteile

- Sparen Sie bis zu 50 % an Materialeinsatz.
- Vermindern Sie Ihren Platzbedarf drastisch um bis zu 90 %.
- Airfil™ ist sauber, staubfrei, wiederverwendbar und recyclingfähig.
- Hohe Akzeptanz und hoher Auspackwert beim Kunden.
- Airfil™ schützt Ihr Produkt maximal bei minimalem Materialeinsatz.
- Durch den Einsatz von Airfil™ unterstützen Sie aktiv die Belange des Umweltschutzes.
- Die hohe Belastbarkeit und Rückstellkraft der Luftkissen ermöglicht Kostensenkungen durch die Einsparung von Aussenverpackungsmaterialien.

|                                             |                                                                                              |                    |           |       |        |     |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------|--------|-----|
| <b>Maschinenabmessungen</b>                 | mm                                                                                           | 510                | x         | 430   | x      | 530 |
| <b>Gewicht</b>                              | ca.                                                                                          | 25                 | kg        |       |        |     |
| <b>Spannungsversorgung</b>                  |                                                                                              | 1 Ph-Wechselstrom, | 115 / 230 | Volt, | 13     | A   |
| <b>Leistung</b>                             | Minimum                                                                                      | 30                 | Kissen    | pro   | Minute |     |
|                                             | Maximum                                                                                      | 60                 | Kissen    | pro   | Minute |     |
| <b>Luftkissengrößen</b>                     |                                                                                              |                    |           |       |        |     |
|                                             | Minimum                                                                                      | 100                | mm        | x     | 200    | mm  |
|                                             | Maximum                                                                                      | 300                | mm        | x     | 200    | mm  |
| <b>Lagerplatzbedarf des Folienmaterials</b> | 1 Rolle entspricht dem Platzbedarf von 4.10m <sup>3</sup> konventioneller Polstermaterialien |                    |           |       |        |     |

**Airfil™ Die Zukunft der Transporttechnologie in Verpackungslösungen**

Europe

Tel: +44 (0) 24 7636 7994

Fax: +44 (0) 24 7664 4325

Email: [info@airfil.com](mailto:info@airfil.com)

Web: [www.airfil.com](http://www.airfil.com)

All Airfil™ machines are covered by a full 12 months warranty. Airfil Protective Packaging Ltd reserve the right to amend the product specification or price without prior notice. Information contained in this publication is not to form the basis of any contract or be regarded as representation relating to the product or services concerned.

Toutes les machines Airfil™ sont garanties sur une période de 12 mois. Airfil Protective Packaging Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit ou du prix sans notification préalable.

Alle Airfil™ Maschinen haben eine 1 Jahres-vor-Ort Garantie. Preisänderungen und Änderungen der Produktspezifikationen behalten wir uns vor. Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen sind grundsätzlich unverbindlich.