

**Machine Airpad AP502 : Matériel de protection et de calage par coussins d'air**

---

**Principe**

---

Le coussin d'air est fabriqué à partir de deux bobines de film plat au milieu duquel on insuffle de l'air ; les coussins sont thermosoudés et prédécoupés.  
Les coussins formés sont ensuite enroulés sur un large dévidoir extrêmement léger.

Le système Airpad est protégé par des brevets partout dans le monde.

**Caractéristiques**

---

**Dimensions de la machine**

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Longueur de la machine montée     | 1600 mm (sans les rouleaux Airpad) |
| Longueur de la machine (emballée) | 1200 mm                            |
| Largeur                           | 767 mm                             |
| Hauteur                           | 1292 mm                            |
| Poids                             | 228 kg                             |

**Avantages**

---

- Production automatique sur site, sans opérateur
- Machine mobile, simple à utiliser
- Programmes permettant la production de multiples tailles de coussins et le réglage du degré de remplissage des coussins d'air individuellement
- Changement de programmes par pression sur une touche
- Une protection maximale – un coussin peut résister à un choc supérieur à 1000N selon le film utilisé – pour un minimum de déchets

**Une gamme de films variés**



FROMM Film standard



FROMM Film antistatique

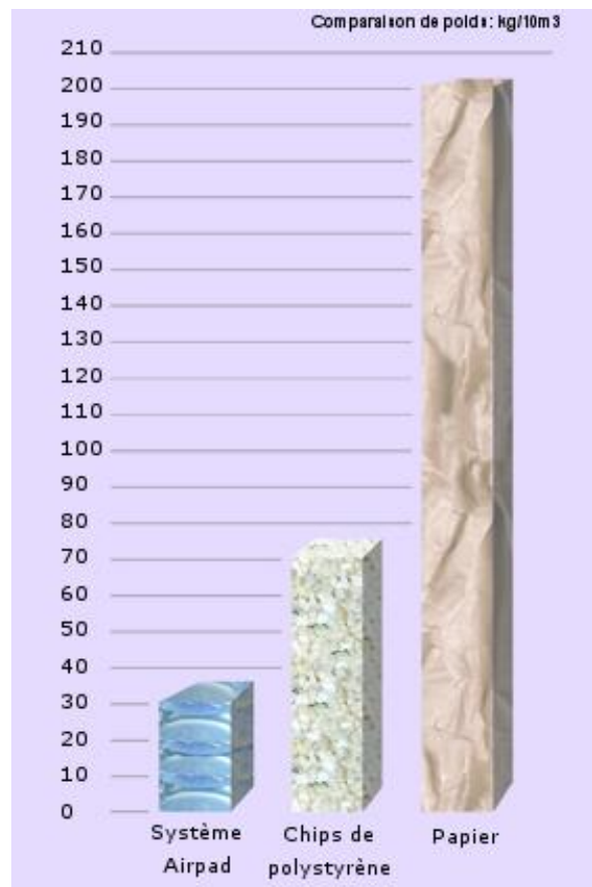


FROMM Film multicouches (MLF)

**Divers types de coussins de calage Airpad**



**Gain de poids par rapport à d'autres systèmes d'emballage**



Ce graphique montre que le système Airpad est 6,6 fois moins lourd que les systèmes d'emballage utilisant le papier et 2 fois moins lourd que les systèmes de chips de polystyrène. Des économies de transport significatives sont à réaliser.

**Types de modèle AP502**

---

| Article    | Courant électrique | Conformité | Utilisée dans les pays suivants   |
|------------|--------------------|------------|---|
| 50.1204.02 | 230V 50-60Hz       | EN         | A, AUS, B, BG, BIH, BOL, BR, BRN, BRU, BY, CH, CL, CY, CZ, D, DK, DZ, E, EAK, EAS, EAT, EST, ET, F, FIN, FL, GB, GE, GR, H, HK, HR, I, IL, IND, IR, IRL, IRQ, IS, JOR, KSA, KWT, L, LAR, LT, LV, M, MA, MAL, MC, MK, MOC, N, NL, NZ, OM, P, PE, PK, PL, PRC, PY, RA, RCH, RI, RL, RO, ROK, ROU, RP, RUS, S, SGP, SK, SLO, SYR, THA, TN, TR, UA, UAE, Y, YU, YV, Z, ZA, ZW |
| 50.1206.02 | 110V 50-60 Hz      | UL / CSA   | BR, C, CDN, CO, CR, DOM, EC, GB, GCA, JA, KSA, LB, MEX, NIC, PA, Puerto Rico, RC, RP, USA, YV   |
| 50.1207.02 | 100V 50-60 Hz      | UL / CSA   | J   |

**Accessoires**

---

50.2012 Dévidoir pour coussins de protection et de calage Airpad