

FROMM
packaging
systems



Airpad

Systém ochranných vzduchových výplní

JUMIKOS, s.r.o., www.jumikos.sk, obchod@jumikos.sk, +421 914 276 313

Airpad AP 502



Automatická **výroba bez operátora, veľmi jednoduchá manipulácia**

Stroj Airpad – model AP502 – vyrába ochranný výstelkový a výplňový materiál bez dozoru operátora.

Ochranné výstelkové prvky sa vyrábajú pomocou dvoch pásov fólie v takte – v jednom pracovnom takte sa výrobia vždy štyri vzduchové vankúše s variabilnou dĺžkou a výškou, zvarené tepelnými impulzmi. Systém Airpad je na celom svete chránený patentom.

- počítačové programy na rôzne veľkosti vankúšov
- možnosť zmeny programu stlačením gombíka
- novinka: dvojitá rýchlosť
- novinka: 110 V a 230 V



45 programov

Výroba na mieste, na mieru a priamo do výroby (just in time)

Teraz si môžete vyrobiť Vás vlastný ochranný výstelkový a výplňový materiál na mieste, na mieru a v súlade s požiadavkami Vašich zásielok.

Vďaka veľmi jednoduchej obsluhe si dokážete vyrobiť za pomoci príslušného programu rôzne veľkosti vankúšov. Pritom si vyrobíte presne také množstvo, aké práve potrebujete.

Koncepcia vlastnej výroby baliacich materiálov je preto veľmi výhodná, kedže výstelkové a výplňové materiály sú vo všeobecnosti veľmi objemné.

Technické údaje

Rozmery

dlžka v pracovnej polohe	1600 mm (bez kotúča Airpad)
dĺžka pri preprave	1200 mm
šírka	767 mm
výška	1292 mm
hmotnosť	228 kg

Typová tabuľka Model AP502

Č. výrobku:	Napätie/Frekvencia	Zhoda	Na použitie v
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, 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 50–60Hz	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 50–60Hz	UL/CSA	J



2 pásy fólie



tlak vzduchu –zvary – perforácia



ochrana rúk



Ochranný výstielkový a výplňový materiál Airpad

Strojom Airpad sa dajú spracovať najrôznejšie typy ako aj hrúbky fólií, vyvinuté firmou FROMM. To má pre Vás jednu veľkú výhodu: tým istým strojom si dokážete vyrobiť jednak čisto výplňový materiál ako aj ochranný výstielkový materiál s vynikajúcou schopnosťou pohlcovania nárazov a úderov. Výstielkový a výplňový materiál Airpad pozostáva z pásov fólie naplnenej vzduchom, navinutých do kotúčov, pričom pásy fólie pozostávajú z jednotlivých ochranných výstielkových prvkov rôznych veľkostí. Retiazce ochranných výstielkových prvkov sú perforované a dajú sa tak bez ďalších pomocných prostriedkov ľahko a požadovanej dĺžke oddeliť od navinutého pásu fólie. Jednotlivé vzduchové vankúše sa dajú individuálne plniť podľa požadovaného stupňa naplnenia.

- Veľkosť a stupeň naplnenia vzduchových vankúšov sa dajú individuálne nastaviť
- Automatické prispôsobenie stupňa naplnenia pri zmene programu



odvinúť



odtrhnúť



zabalíť



dávkovač

Optimálna ochrana výrobku

Vzduchové výplne Airpad majú vďaka vysokej zaťažiteľnosti jednotlivých výstielkových prvkov vynikajúcu ochranú funkciu. V závislosti od typu fólie sa dajú jednotlivé prvky zaťažiť až silou vyše 1000 Newton.

Váš výrobok je tak optimálne chránený proti nárazom a úderom. Vďaka

pružiacim a tlmiacim vlastnostiam sú aj háklivé výrobky optimálne chránené.

Kedže sa vzduchové výplne Airpad dajú vyrobiť v rôznych vyhotoveniach, chránia rovnako optimálne veľké a malé ako aj ľahké tovary a výrobky, a to pri akomkoľvek spôsobe prepravy.

- vynikajúci ochranný a výplňový materiál
- pohlcujúci nárazy a údery

Ďalšie možnosti použitia/ odvetvia

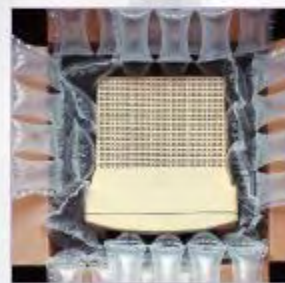
- náhradné autosúčiastky
- počítače
- elektronika
- náhradné diely všetkých druhov
- komunikácia
- kozmetika
- lampy/osvetľovacie telesá
- logistika
- stroje
- nábytok
- náhradné súčiastky pre motocykle
- lieky, farmaceutické prípravky
- software
- zábavná elektronika
- zásielkový obchod



antistatická úprava



vysoká zaťažiteľnosť



schopnosť vysokého pohlcovania
úderov



nekompromisné fixovanie
(výrobku)



nepotrebný vnútorný obal



optimálna ochrana