



DAS IDEALE LUFTPOLSTERSYSTEM FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

AP 502

Der AP-502 von FLÖTER bietet Ihnen genau die Unterstützung, die Sie im harten Industrielltag brauchen: erprobt im 3-Schicht-Betrieb, hochproduktiv, flexibel im Einsatz und rundherum kosteneffizient.

Speziell für Ihre Anwendung konzipiert, bewähren sich die Luftpolstersysteme der Industrieklasse als echte Powertools. Passgenau lassen sie sich in jedes Arbeitsumfeld integrieren. Dabei entfalten sie die Performance, die Sie von Ihrem „elektronischen Kollegen“ erwarten.

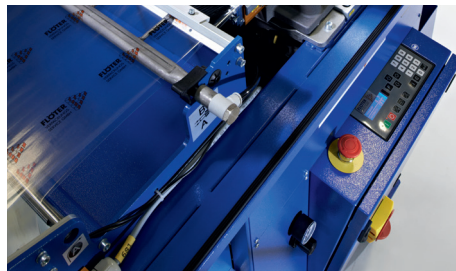
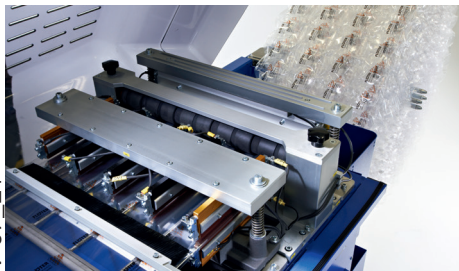
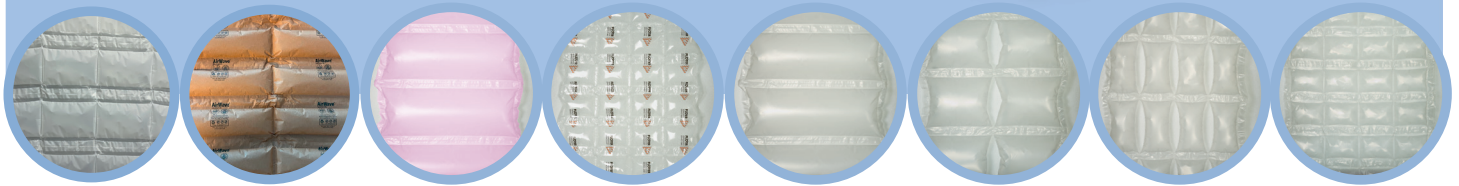


AP-502

Die mit 45 Programmen ausgestattete Maschine ermöglicht es, das für Ihr Produkt am besten geeignete Luftpolsterkissen herzustellen. Die verschiedenen Folienqualitäten in verschiedenen Stärken bieten Ihnen praktisch unbegrenzte Kombinations- und Anwendungsmöglichkeiten.



Elektrischer Anschluss: 230 VAC; 50/60 Hz; 16 A; 2,0 kVA
 Druckluftanschluss: NW 10/4 - 8 bar; max. 82 NI/min (während der Kissenproduktion);
 max. 3,5 NI/Zyklus
 Stromverbrauch: 1,1 kWh
 Leistung: 25 – 49 Zyklen/min
 (je nach Folienart und Polstergröße)
 Folienmaterial: Verbundfolie oder
 Polyethylen-Folie (100 % recyclingfähig)
 Abmessungen (mm): (LxBxH) 1.600 x 767 x 1.292
 Gewicht: ca. 228 kg (ohne Folienrollen)



V 07_21

Ideal für fast jede Anwendung:

- Unterhaltungselektronik
- Computer und Peripherie
- Möbel, Antiquitäten, Kunstgegenstände
- Glas und Keramik, optische Baugruppen, Leuchten
- Motoren, Getriebe, Geräte
- Ersatzteile aller Art
- Kosmetika
- Logistik
- Pharmazeutika
- Versandhandel, Web-Shops

Die Maschine selbst übernimmt die gesamte Veredelung zum individuell gefertigten Polstermaterial.

PAD-FOL[®], die Luftpolsterfolien für diese Systeme:

PAD-FOL [®]	AP 502			
	Typ 1	Super Eco	Typ 3 ¹⁾	Typ 4
Verbund	Verbund	PE/PE	PE/PE	PE/PE
Kennzeichnung DIN 6120	MLF	PE	PE	PE
Folienstärke (µm)	42	20	45	30
Kammerbelastung (kg)	1.000	60	200	70
Meter/Rolle (lfm.)	900	2000	1.000	1.500
Polstervolumen/Rolle (m ³)	10	21	11	16

¹⁾ auch in ESD(antistatisch, pink), PaperWave Bio, Bio HOME und ClimaFilm50 erhältlich

ab: **12.500,- EUR**

