

**IDEAL KONZIPIERT FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN:
LUFTPOLSTERSYSTEME DER PROFI-KLASSE**





JETZT KANN IHR VERSANDBUDGET TIEF LUFT HOLEN

DIE IDEALEN LUFTPOLSTERSYSTEME FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

Der AP-502 und die AirBoy®-PRO von FLÖTER bieten Ihnen genau die Unterstützung, die Sie im harten Industrialltag 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.

Und das Beste: FLÖTER Systeme bestehen jeden Kostenvergleich, denn bei der zu verarbeitenden Folie begnügen sie sich mit echter Rollenware. Ganz ohne Versiegelung. Ohne Perforation. Und ohne Kompromisse.

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

Top-Vorteil: Die Maschine selbst übernimmt die gesamte Veredelung zum individuell gefertigten Polstermaterial.

PAD-FOL® , die Luftpolsterfolien für diese Systeme:

PAD-FOL®	AP-502				AirBoy®-PRO			
	Typ 1 ¹⁾²⁾³⁾	Typ 2	Typ 3 ⁴⁾	Typ 4	Typ 5HP ¹⁾²⁾³⁾	Typ 5.6	Typ 5.4 ⁴⁾	Typ 5.3
Verbund	PA/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PA/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE
Kennzeichnung DIN 6120	PA/PE	PE	PE	ohne	PA/PE	PE	PE	ohne
Folienstärke (µm)	42 (12/30)	62	45	30	42 (12/30)	62	45	30
Kammerbelastung (kg)	120	60	20	15	120	60	20	15
Meter/Rolle (lfm.)	900	600	1.000	1.500	450	300	500	750
Polstervolumen/Rolle (m³)	10	7	11	16	5	3	7	8
Materialanteil (%)	0,20	0,80	0,30	0,15	0,20	0,80	0,30	0,15
Volumenkonstant (Wochen)	absolut	6	4	3	absolut	6	4	3

¹⁾ Auch in Materialstärke 12/20 erhältlich. ²⁾ Auch mit Kundensonderdruck erhältlich ³⁾ Auch mit DIN 6120 Aufdruck erhältlich ⁴⁾ Auch in rosa antistatisch erhältlich

DIE LUFTPOLSTERMASCHINEN VON FLÖTER

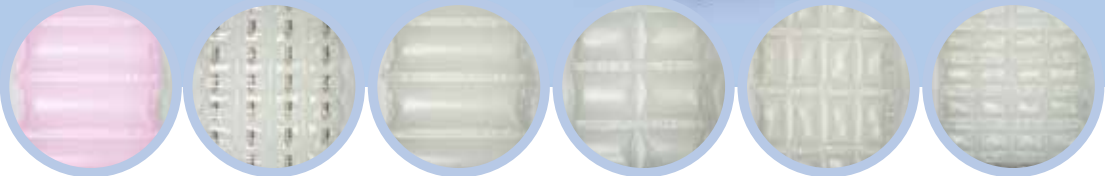


AP-502

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: PA/PE-Verbundfolie oder Polyethylen-Folie (100 % recyclingfähig)
 Abmessungen (mm): (LxBxH) 1.600 x 767 x 1.292
 Gewicht: ca. 228 kg (ohne Folienrollen)



Verpackungsmöglichkeiten



AirBoy®-PRO

Die erste echte Luftpolstermaschine, die nicht größer als ein Laserdrucker ist. Der AirBoy®-PRO stellt unterschiedliche Polstergrößen direkt von der Folienrolle her. Flexibel, klein und leicht zu handhaben. Einstecken und loslegen.



Elektrischer Anschluss: 230 VAC; 50/60 Hz
 Druckluftanschluss: Nicht notwendig
 Stromverbrauch: 0,8 kWh
 Leistung: 20–25 Zyklen/min (je nach Polsterart und Polstergröße)
 Folienmaterial: PA/PE-Verbundfolie oder Polyethylen-Folie (100 % recyclingfähig)
 Abmessungen (mm): (LxBxH) 665 x 450 x 483
 Gewicht: ca. 49 kg (ohne Folienrolle)



Verpackungsmöglichkeiten





DER ELEKTRONISCHE KOLLEGE, AUF DEN SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

In der modernen Industrieproduktion zählt vor allem dreierlei: Zeit, Kosten und Qualität. Zusammen spannen sie den Spielraum auf, in dem es gilt, Prozessabläufe optimal aufeinander abzustimmen. Auch dort, wo sich der Verpackungsprozess einklinkt, muss alles reibungslos vonstattengehen. Maximal wirtschaftlich und sicher.

Wir von FLÖTER möchten, dass Ihre Mitarbeiter so verpacken können, wie sie verpacken wollen. Dazu haben wir speziell für die Industrie Luftpolstersysteme entwickelt, die Ihnen in der Folienverarbeitung den Rücken freihalten und genau dann

anpacken, wenn es darauf ankommt. Jederzeit zuverlässig und 100 % flexibel. Damit behalten Sie Termine, Kosten und Qualität im Griff und bleiben mit Ihren Produktionszielen immer im Plan. Voll und ganz elektronisch.

Übrigens landen Sie mit den innovativen Luftpolstersystemen von FLÖTER auch ökologisch einen Volltreffer. Denn wir tragen zur Reduzierung des Energiebedarfs, des Rohstoffaufwands und der Lärmbelastung bei und geben so Ihren Mitarbeitern schon beim Verpacken das Gefühl, ihren Teil zum Umweltschutz beizutragen.



WIR PACKEN ERFAHRUNG EIN. FORDERN SIE UNS.



WIR HABEN VERSTANDEN.

FLÖTER – mit diesem Namen verbindet sich echte Pionierarbeit. Als erstes Unternehmen erkannten wir bereits in den 1990er-Jahren, dass sich mit der modernen Logistik auch die Ansprüche an die Verpackung von Grund auf verändern. Wir verstanden frühzeitig, dass den Luftpolster-Verpackungen die Zukunft gehört. So machten wir uns bei FLÖTER als Erste daran, diese innovative Technologie einzuführen.

Auch beim Aufstieg des Online-Handels setzte FLÖTER von Beginn an Standards. Seither begleiten wir unsere Kunden mit stetig neuen Entwicklungen, die es ihnen ermöglichen,

aus einer einzigartigen Vielfalt an Maschinen- sowie Folien- und Packplatzsystemen zu wählen. So bleiben wir für Sie immer am Puls der Zeit, um auch unter sich rasant wandelnden Marktanforderungen den optimalen Schutz für Ihr Produkt sicherzustellen.

Darüber hinaus arbeiten wir beständig daran, dem Kostendruck und den Prozessoptimierungen in der Industrie mit Lösungen Rechnung zu tragen, die sowohl ökonomisch als auch ökologisch Maßstäbe setzen.

Die FLÖTER Systeme erfüllen die geforderten gesetzlichen Normen und Vorschriften. Außerdem ist FLÖTER zertifiziert nach ISO 9001:2008 und wendet das Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2004 an.





Robert-Bosch-Straße 17
D-71701 Schwieberdingen

Tel +49 (0) 71 50/9 24 83-0
Fax +49 (0) 71 50/9 24 83-80

E-Mail: info@floeter.com

www.floeter.com