

NOVUS™

LUFTKISSENSYSTEM



22 Meter pro Minute



Inventing the future of packaging



5 Gründe, das NOVUS™ System zu verwenden

Unser NOVUS-Luftkissensystem ersetzt traditionelle Verpackungsmaterialien wie Papier, Schaumstoff oder voluminöse Luftpolsterfolien. Die Maschine verfügt über ein eigenes, internes Gebläse. Vorgefertigte Folien können somit an jedem beliebigen Ort schnell und einfach hergestellt werden. Umfangreiches Zubehör macht die Handhabung dieses einzigartigen Luftkissensystems noch einfacher!

- 1 Vielseitig :** die Maschine kann 4 verschiedene Sorten von Luftkissen in HDPE (High Density Polyethylen)- oder LDPE (Low Density Polyethylen)-Qualität herstellen, für eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten. Z.B. zum Umwickeln, als Kantenschutz, zum Ausfüllen von Hohlräumen, als Block & Brace, Oberflächenschutz oder als Zwischenlagen.
- 2 Einfache Bedienung :** beim NOVUS-System müssen Sie lediglich eine Folienrolle in die Maschine einlegen und den Startknopf drücken. Mit einer Geschwindigkeit von 22 Metern pro Minute versorgt die NOVUS-Maschine Sie dann mit dem gewünschten Verpackungsmaterial und zwar jederzeit und an jedem beliebigen Ort.
- 3 Übertrender Schutz :** durch die einzigartige Luftkissentechologie kann die Luft zwischen den verschiedenen Luftzellen zirkulieren, hierdurch werden Ihre Produkte besser geschützt als bei anderen Verpackungsmaterialien.
- 4 Kostengünstig :** NOVUS macht große Lagerräume überflüssig, denn eine Palette Novus Folie, entspricht dem Volumen einer Lastwagenladung mit vorgefertigtem Luftpolsterfolien. Es entfällt der schwere, aufwendige Transport vom Lager zur Packstelle. Dies spart Zeit und Transportkosten.
- 5 Umweltfreundlich :** Novus Kissen bestehen zu 98 % aus Luft, daher müssen nur noch 2 % des ursprünglichen Verpackungsvolumens entsorgt werden. Geringer Aufwand für den Transport, da 1 Palette Novus Folie ein Volumen von bis zu 300 m³ ergibt. Damit leistet Novus auch einen wertvollen Beitrag zur Verminderung der Kohlendioxid-Abgabe und wenn man dann noch die Ersparnis beim Materialgebrauch dazu zählt, kann man sogar von einem doppelt umweltschonenden Effekt sprechen.



Im Menü der Maschine kann die Länge der zu produzierenden Luftkissen in Metern oder die Zeit zur Herstellung eingestellt werden.



Supertube™

Besonders geeignet für das Einwickeln von Produkten.



Double Cushion™

Perfekt für die Hohlraumausfüllung.



Quilt-Air™ Large

Bestens geeignet, wenn Sie große Luftpolster benötigen.



Quilt-Air™ Small

Eine gute Alternative zur traditionellen Luftpolsterfolie.



Inventing the future of packaging

Besuchen Sie unsere Webseite www.fpintl.de und erfahren Sie mehr über innovative Verpackungsprodukte von FP International.

FP
INTERNATIONAL™
Patents Pending