

# MINI PAK'R™

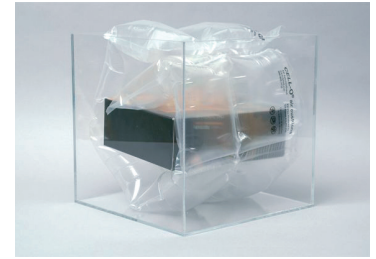
## Luftkissensystem



**FP**  
INTERNATIONAL™



MINI PAK'R™ Maschine mit optionaler Wand-Befestigung.

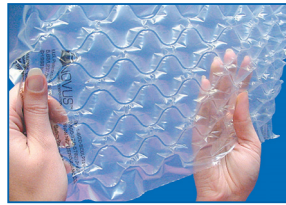


## Vier gute Gründe für den Einsatz des MINI PAK'R™

*Sie möchten Ihre Produkte während des Transportes schützen? Der MINI PAK'R™ ist die Lösung. Diese kleine, und sehr leichte, Luftkissenmaschine produziert Luftkissen, wann und wo Sie sie benötigen. Insgesamt können 5 verschiedene Luftkissensorten verwendet werden, welche jeweils für unterschiedliche Anwendungen und Bereiche gedacht sind.*



**NOVUS Double Cushion®**  
Für die Fixierung und die Hohlraumausfüllung.



**NOVUS Quilt-Air® small**  
Als Zwischenlage oder für das Umwickeln.



**NOVUS Quilt-Air® large**  
Für das Umwickeln und die Hohlraumausfüllung.



**NOVUS Supertube®**  
Für das Umwickeln, den Kantenschutz und die Hohlraumausfüllung.



**CELL-O® EZ film (200 x 130 mm)**  
Für die Hohlraumausfüllung.



- 1 Einfach im Gebrauch :** die Maschine benötigt lediglich eine Steckdose, eine Rolle MINI PAK'R™ Luftkissenfolie, und schon können Sie Luftkissen produzieren. Der MINI PAK'R™ verwendet dafür seine Umgebungsluft und ist zudem sehr wartungsarm. Wir geben 12 Monate volle Garantie.
- 2 Neueste Technologie :** die RFID (Radio Frequency Identification) Technologie sendet der Maschine automatisch die richtigen Einstellungen, für die optimale Produktion der jeweiligen Luftkissensorte.
- 3 Vielseitig :** mit einer Geschwindigkeit von 7,5 m/Minute, produziert die Maschine jeweils 1 von insgesamt 5 verschiedenen Luftkissensorten, welche für unterschiedliche Anwendungen gedacht sind, z.B. für die Hohlraumausfüllung, das Umwickeln, oder den Kantenschutz.
- 4 Platzsparend :** mit Ihren Abmessungen von nur 36x33x28 cm (L x B x H) und nur 6 kg Gewicht, ist die Maschine sehr kompakt! Sie können den Lagerbedarf für den Vorrat an Polstermaterialien deutlich reduzieren. Mit der optional erhältlichen Wand-Befestigung, kann die Maschine platzsparend an der Wand befestigt werden.

Inventing the future of packaging