



CE DIRECTIVE 2006/42/EC

## WARUM XPAD™ ?



KEINE  
PAPIERSTAUS



BIS ZU 0,9 M/S  
SCHNELL



EINFACHE  
BEDIENUNG MIT  
FUßSCHALTER &  
LÄNGENVORGABE



MEHRSPRACHIGES  
TOUCHDISPLAY



MODULARE  
BAUFORM

# XPAD™ | Papierpolstersystem

## ÖKOLOGISCH – ERGONOMISCH – SCHNELL – SICHER

Flexibel, sicher und ökologisch produziert XPAD Papierpolsterstreifen aus Kraft- oder Recyclingpapier. **Zerbrechliche, empfindliche und zu schützende Produkte werden mit XPAD sicher verpackt.** Formbare XPAD Polster passen sich dabei dem zu schützenden Produkt an, was den maximalen Produktschutz gewährleistet.

Patentierte Technologien bei der automatischen Papierformung, dem Abschneiden sowie der Materialvorfaltung machen die XPAD zu einem modernen, schnellen und flexiblen Papierpolstersystem. Die **XJAM Technologie** sorgt dafür, dass Papierstaus nicht entstehen können und schnell und störungsfrei gearbeitet werden kann. Drei einzelne Maschinenmodule ermöglichen einen schnellen und einfachen Service. **Mit bis zu 0,9 m/s ist die XPAD eines der schnellsten Systeme seiner Klasse.** Durch die besondere **XFOLD Papierfaltung**, ist die XPAD Maschine, bei bester Polsterqualität, bis zu 40% kleiner als Wettbewerbssysteme und lässt sich damit einfach und schnell in jeden Verpackungsbereich und an jeder Packstraße integrieren.

**In allen Branchen sorgt die XPAD in einmaliger Art und Weise für erfolgreiches Verpacken – der Umwelt zuliebe!**

## Technische Daten

### Stellfläche

650x630x1.550-1.700 mm  
(B/T/H)

### Gewicht

87 kg ohne Verpackung

### Geschwindigkeit

produziert 0,9 m/Sek.

### Vielfalt

verarbeitet 1- und 2-  
lagiges Papier  
(50, 70, 90,  
50/50, 50/70, 70/70 g/m<sup>2</sup>)

### Nonstop

bis zu 900 m Papier je

Ladung

### Stromanschluss

230 V

### Extras

Untertischwagen,  
Fußschalter



RIED PLAST GMBH - Erlenweg 9 - 64665 Alsbach-Hähnlein

Telefon: +49 6257 99812 0 - Telefax: +49 6257 99812 29

E-Mail: [info@riedplast.com](mailto:info@riedplast.com)

[WWW.RIEDPLAST.COM](http://WWW.RIEDPLAST.COM)