

PAPIER-POLSTERSYSTEM PADPAK® SENIOR



DAS PADPAK® SENIOR-SYSTEM PRODUZIERT
POLSTERMATERIAL ZUM AUSFÜLLEN VON
HOHLRÄUMEN UND FIXIEREN VON WAREN IN
DER UMPACKUNG.

BESCHREIBUNG

Das PadPak® Senior-System verwandelt mehrlagiges Kraftpapier in voluminöse Papierpolster, mit denen Ihre Produkte geschützt werden. Die Polster haben eine patentierte, perforierte „Naht“. Diese stellt sicher, dass die Polster geschlossen bleiben und Ihre Produkte optimal schützen. So werden durch PadPak-Polster Schäden reduziert und Reklamationskosten vermieden.

Der Konverter wird mit einer praktischen Fernsteuerung geliefert, auf der alle Funktionen, Einstellungen und Steuerungsoptionen übersichtlich angezeigt werden. Die Polster können so nach Bedarf in diversen Längen nacheinander automatisch produziert oder in einen Auffangbehälter gefüllt werden. Das PadPak® Senior-System kann sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Position verwendet werden. Eine komplette Integration in Ihren Verpackungsablauf ist individuell möglich. Der Konverter wiegt 175 kg und misst 176 x 94 x 175 cm.

Das PadPak® Senior-System einzusetzen, erfordert keine Investition, denn der Konverter wird bei der ausschließlichen Verarbeitung von original PadPak®-Papier leihweise zur Verfügung gestellt.

MEHRWERTE



EFFEKTIV - Das Material ist kostengünstig und wird in Rollen geliefert, die nur wenig Lagerplatz einnehmen. So sparen Sie Material-, Lager- und Transportkosten.



VIELSEITIG - Mit der PadPak® Senior erhalten Sie eine Polsterlösung, mit der Sie alle Ihre Verpackungsanforderungen lösen können: Vom Polstern über das Schützen und Einwickeln bis hin zum Fixieren Ihrer Produkte.



SICHER - Die PadPak® Senior-Polster haben exzellente, stark stoßdämpfende Eigenschaften, sodass Ihre Produkte garantiert 100%-ig geschützt sind. Das verhindert Reklamationen und senkt so die Kosten für Schäden.



UMWELTFREUNDLICH - Da es sich um eine reine Papierlösung handelt, können Sie das Polstermaterial einfach zusammen mit den Kartonnagen entsorgen – schnell und unkompliziert.