

# **ProPad®**

Papierpolstersystem

Papierpolsterung war noch nie einfacher







#### **DER SEALED AIR VORTEIL**

Das ProPad™-System bietet Ihnen das unvergleichlich beruhigende Gefühl, sich auf ein robustes und sicheres Sealed Air Verpackungssystem verlassen zu können. Das System erfordert minimale Wartung bei längerer Betriebszeit und sorgt so für profitablere Verpackungsabläufe.

### TOUCHSCREEN-BEDIENUNG UND EINFACHE BEFÜLLUNG

Das ProPad™-System bietet einen einfach zu bedienenden Touchscreen mit vier Bedienvarianten: manuell, endlos (Batch-Modus), automatische Wiederholung (Schneid- und Haltefunktion) und individuell vorprogrammiert (programmierbare Sequenzen). Im manuellen Betrieb können Polster ganz einfach per Knopfdruck oder Fußpedal erzeugt werden. In den Varianten endlos, automatische Wiederholung oder individuell vorprogrammiert liefert das System auf Anforderung die gewünschte Polstergröße. Dabei liefert sie kontinuierlich auf die Art und Weise, die für den Betrieb am effektivsten ist. Die Bodenbeladung ermöglicht schnelle Materialwechsel, so dass das System gleich wieder einsatzbereit ist.

## ERSTELLEN SIE PAPIERVERPACKUNGEN IN UNVERGLEICHLICHEN GESCHWINDIGKEITEN

Das ProPad™-System nutzt Schweizer Ingenieurstechnik, um Papierpolster in individuellen Längen in Geschwindigkeiten von bis zu 150 Stück pro Minute zu produzieren. Es ist die ideale Lösung zum Polstern, Blockieren und Fixieren.

### FÜGT SICH PROBLEMOS IN IHREN AKTUELLEN BETRIEBSABLAUF EIN

Das ProPad™-System fügt sich nahtlos in Ihren aktuellen Verpackungsbetrieb ein. Das System ist ideal als Arbeitsstation, denn das TigerPad®-Material kann direkt vom System aus verwendet oder in Behältern gesammelt werden. Das Fußpedal und die Fernbedienung machen das System für den In-Line-Betrieb geeignet. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Papierverpackungssystem wiegt das mobile System nur die Hälfte und benötigt nur die halbe Fläche und kann so ganz einfach überall aufgestellt werden.

#### SEALED AIR NACHHALTIGKEIT

TigerPad®-Papier bietet überlegenen Schutz und benötigt gleichzeitig weniger Papier als andere Systeme. Unser Papier besteht zu 100% aus recycelten Fasern (85% aus der Industrie, 15% von privaten Verbrauchern) und kann wiederverwendet oder mit dem Abfall recycelt werden.

Das patentierte einmotorige Design reduziert den Stromverbrauch und spart Energie.

### **TECHNISCHE DATEN**

Gewicht (ohne Material) 322 lb / 146kg

**Systemabmessungen** 86cm x 73cm x 150cm = 34" x 29" x 59"

Stromanschluss 115 VAC, 50/60 Hz Einphasig, 15A-Betrieb 230 VAC, 50 Hz, Einphasig, 10A-Betrieb

**Zertifizierungen** CE, TÜV und PSE geprüft





