

## PERSPEKTIVE MITTELSTAND

Pressemitteilung

### **Ergonomisch umreifen – jetzt mit Gütesiegel: Aktion Gesunder Rücken e.V. zeichnet Paletten-Umreifungssystem von ErgoPack aus**



*Auch unterschiedliche Palettenhöhen können ohne Bücken oder Umlaufen der Palette durchgeführt werden*

**4,3 Millionen Deutsche lassen sich jedes Jahr wegen Rücken- und Gelenkschmerzen behandeln.**

(PM) Lauingen / Donau, 01.08.2013 - Bei Arbeitnehmern sind sie die häufigste Krankheitsursache und werden meist durch eine falsche Körperhaltung und ständiges, ungesundes Bücken während bestimmter Arbeitsvorgänge hervorgerufen. Zu den besonders rüchenschädlichen Tätigkeiten zählt die manuelle Umreifung von Paletten: Zur ordnungsgemäßen Ladungssicherung mit zwei Umreifungen beispielsweise muss sich der Mitarbeiter pro Palette viermal hinunterbeugen und die Palette zweimal umrunden. Selbst viele halbautomatische Systeme erfordern zweimaliges Bücken pro Palette. Die Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V. empfiehlt daher seit kurzem eine rüchrenfreundliche Alternative: Das Paletten-Umreifungssystem von ErgoPack. Das unabhängige, medizinisch interdisziplinäre

Fachgremium der AGR – das bereits Produkte namhafter Hersteller wie Mercedes-Benz, Bosch und Microsoft ausgezeichnet hat – analysierte die halbautomatische Umreifungsmaschine nach Funktionalität, Bedienerfreundlichkeit und physiologischer Handhabung und bewertete sie einstimmig als besonders gesundheitsschonend, da alle Vorgänge im Stehen ausgeführt werden können. Am 31. Mai 2013 erhielten alle Modelle der 700er Serie das AGR-Gütesiegel.

In vielen großen Unternehmen werden über 50 Paletten pro Tag umreift. Bei der manuellen Ausführung bedeutet das für den Anwender pro Woche über 1.000-mal

### **ÜBER ERGOPACK**

Die ErgoPack Deutschland GmbH wurde 1999 von Andreas Kimmerle gegründet. Seit 2010 befindet sich der Firmensitz des Unternehmens in Lauingen an der Donau. ErgoPack vertreibt das weltweit erste und einzige ergonomische Palettenumreifungssystem mit patentierter Kettenlanze. Über 3.000 Kunden, darunter namhafte Firmen wie Daimler, Airbus, Audi, VW, Siemens oder ThyssenKrupp, haben die Maschine in Gebrauch. Mit den 4.000 bereits verkauften ErgoPack-Systemen wurden seither über 30 Millionen Umreifungen gemacht. Die aktuellen Modelle ErgoPack 700 E, 725 E und 740 E verfügen über einen elektronisch geregelten Antrieb. In Deutschland hat das Unternehmen insgesamt 30 Mitarbeiter. Auslandsvertretungen gibt es unter anderem in Frankreich, Italien, der Schweiz, Benelux, Spanien, Japan, Korea, Taiwan, China, Mexiko, Brasilien, der Türkei, Russland, Polen, Schweden, Dänemark und Australien.

Auszeichnung am 31. Mai 2013. „Die größte Herausforderung war, eine Möglichkeit zu finden, das Umreifungsband auf der anderen Palettenseite hochzuführen, und das bei unterschiedlichen Palettenbreiten und -höhen.“ Zudem sollte die Maschine ein geringes Eigengewicht haben, um mobil einsetzbar zu sein.

Das multidisziplinär besetzte AGR-Prüfungsgremium aus Orthopäden, Arbeitsmedizinern, Therapeuten und Sportwissenschaftlern untersuchte die Maschine eingehend und zeigte sich auch von der Stimmigkeit des Gesamtsystems positiv überrascht. „Das Produkt ist gerade deshalb so überzeugend, weil es wirklich bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Das geht bis hin zur Bedienungsanleitung, die direkt an der Maschine befestigt und damit permanent zur Hand ist“, so Stingel. ErgoPack will zukünftig weiter daran arbeiten, das System noch ergonomischer und bedienerfreundlicher zu gestalten.