

ErgoPack Deutschland GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 21
 89415 Lauingen
 Telefon: +49 (0) 9072 70283-0
 Fax: +49 (0) 9072 70283-29
 E-Mail: info@ergopack.de
 www.ergopack.de



Unternehmensdaten

Gründung: 1999
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Andreas Kimmerle
Mitarbeiter: 30
Branchenzugehörigkeit: Intralogistik
Geschäftsbereiche: Herstellung und internationaler Vertrieb von ergonomischen Paletten-Umreifungssystemen

ErgoPack - ergonomisch Umreifen ohne Bücken!

Die ErgoPack Deutschland GmbH wurde 1999 von Andreas Kimmerle gegründet. Seit 2010 befindet sich der Firmensitz des Unternehmens in Lauingen an der Donau. Die ErgoPack GmbH ist Hersteller des weltweit ersten und einzigen ergonomischen Paletten-Umreifungssystem mit der patentierten Kettenlanze.

Mit der patentierten Kettenlanze, die das Umreifungsband unter der Palette hindurch und auf der anderen Seite wieder hinauf, direkt in die Hände des Bedieners führt, können verschieden große Packstücke sicher und bequem im Stehen umreift werden - ohne Bücken und ohne um die Palette laufen zu müssen. Das macht es besonders rückschonend und kann somit auch von Menschen mit Rückenleiden bequem bedient werden. Das bestätigte auch die Aktion Gesunder Rücken e. V., ein Zusammenschluss der zwei größten deutschen Rückenverbände, und verlieh am 31. Mai 2013 nach erfolgreicher Prüfung vor einem Expertengremium dem ErgoPack Umreifungssystem das AGR-Gütesiegel als besonders rückengerechtes Produkt.

Neben ergonomischen Aspekten weißt das Umreifungssystem mit der patentierten Kettenlanze noch ganz wesentliche, weitere Vorteile auf; Zeit- und Kostenersparnis, Mobilität und Sicherheit in der Anwendung.

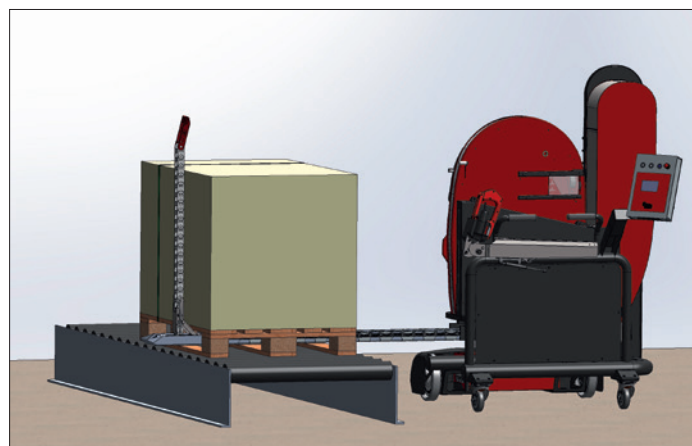
Über 4.000 Kunden, darunter namhafte Unternehmen wie Daimler, Airbus, Audi, VW, Siemens oder ThyssenKrupp, haben das System in Gebrauch. Mit den 5.000 bereits verkauften ErgoPack-Systemen wurden seither über 50 Millionen Umreifungen gemacht.

Die Forschung & Entwicklung im Hause ErgoPack arbeitet ständig daran das System noch ergonomischer, bedienerfreundlicher und kundenorientierter zu gestalten. Eine der jüngsten Entwicklungen stellt das „ErgoPack 725 Air“ dar, eine Weiterführung des 1.000fach-bewährten „725E“. Mit der höhenverstellbaren, freischwebenden Doppelkettenlanze können mit dem neuen System Paletten auf Förderanlagen, Hubtischen und Wagen aller Art umreift werden. Das „ErgoPack 725 Air“ verfügt darüber hinaus über eine automatische Erkennung der Paletten-Breite. Ein Maximum an Flexibilität und Mobilität. Das neue System wird auf der Motek in Stuttgart in Halle 7 auf Stand 7112 erstmalig präsentiert.

Ein weiteres Produkt aus dem Hause ErgoPack ist das mobile Überhöhenmodul. Das mobile Überhöhenmodul ist eine Zusatzeinrichtung für das Basis-Umreifungssystem, mit dem Paletten bis zu 3 Meter Höhe mobil und ergonomisch umreift werden können. Das Überhöhenmodul ist ebenfalls ideal geeignet, wenn überstehendes Packgut oder Paletten mit empfindlicher Oberflächen sicher und schonend umreift werden müssen. Die Befestigung am ErgoPack-Modell erfolgt über einen lösbaren Schnellverschluss und kann in ca. 30 sec. gelöst werden.



Das bewährte Paletten-Umreifungssystem: ErgoPack 725E



„ErgoPack 725 Air“ - die höhenverstellbare high-end Version des Basis-Gerätes „ErgoPack 725E“. Ein Maximum an Flexibilität und Mobilität



Mit dem mobilen Überhöhenmodul als Zusatzeinrichtung ist die Umreifung von Paletten bis zu 3 Meter Höhe möglich

FOTO: ERGOPACK DEUTSCHLAND GMBH

PROMOTION