

ErgoPack

den rigtige
omsnørings-
løsning





Kør ErgoPack'en hen foran pal-len, kædelansen...



fører omsnøringsbåndet under pallen...



o

ErgoPack-systemet

Med ErgoPack træffer du altid det rigtige valg:

Om pallen er stor, lille, bred eller høj omsnører ErgoPack'en absolut sikkert. Intet vakler, intet forskubber sig, intet falder fra hinanden. Med ErgoPack'en yder du størst mulig sikkerhed ved transport af stykgods og paller.

Systemet med den patenterede kædelanse er simpelt-hen genialt: Kædelansen fører båndet under pakken og tilbage til operatøren. Denne behøver så kun at tage imod båndet og anbringe båndstrammeren. Båndet strammes og svejses automatisk – færdig.

Manuel omsnøring af paller er en af de arbejdsopgaver, hvor man skal bukke sig mest:

Medarbejderen skal bukke sig to gange og gå en gang rundt om pallen. Ved to forskriftsmæssige omsnøringer betyder det at man skal bukke sig fire gange og gå to gange rundt om pallen. – Ved 50 omsnøringer om dagen bliver det til 200 gange bukke sig og 100 gange rundt om pallen. På en uge betyder det tusind gange bukke sig...

ErgoPack sætter én gang for alle en stopper for dette!



Høje pakker er heller ikke noget problem for ErgoPack-systemet: Med en forlænger kan paller op til 3,0 meters højde også omsnøres sikkert og hurtigt.



og op igen på bagsiden...



og tilbage over pallen...



i hånden på operatøren.



Kædelansen kører ind

ErgoPack-idéen: Ergonomi!

”Hvis en medarbejder ikke kan arbejde i lang tid eller endda må holde helt op på grund af rygproblemer, bliver det rigtig dyrt. Men det er der stadig mange, der ikke tænker over.”

Fakta er: Rygproblemer på grund af hyppige bøjninger eller arbejde i bøjet stilling hører til de hyppigste sygdomme på arbejdspladsen. Det viser statistikken.

ErgoPack'en har endegyldigt løst rygproblemet ved omsnøring af paller – og har desuden mange andre fordele.

Allerede som skoleelev ved feriejobbene i forældrenes trælasthandel gik det Andreas Kimmerle på nerverne at han skulle bukke sig så meget. Som færdig træteknik-ingeniør ledte han så efter løsninger.

„Men“, siger Kimmerle i dag, ”emballeringsspecialisterne forstod ikke problemet. Enten viste de mig en kæmpe maskine eller de sagde: tag et kosterkaft med en slids, hvori du klemmer omsnøringsbåndet fast ...”

Kort sagt, Kimmerle gik i gang: i 1999 opfandt han sin første omsnøringsmaskine. I 2002 fik han derfor guldmedaljen på den internationale opfindermesse i Genève og den tyske opfinderpris, hvorefter han grundlagde ErgoPack GmbH.

I dag er der allerede solgt mere end 10.000 ErgoPack-systemer i 55 lande over hele verden. Apparaterne er nemme at betjene og for at alt skal virke fra starten, overtager eksperter fra ErgoPack instruktionen af medarbejderne i kundens virksomhed ved leveringen af systemerne. ErgoPack – navnet siger det: Ergonomisk omsnøring af pakker. Med ErgoPack hører det fortiden til at skulle bukke sig.



ErgoPack overtager ved levering af systemerne instruktionen af medarbejderne i kundens virksomhed.



d igen.



Båndløfteren henter den anden båndende.



Båndet svejses sikkert sammen...



vha. båndstrammeren. – færdig!



Gør brug af vores knowhow: lad os rådgive dig om ergonomisk pakning af palletter, telefonisk eller ved leveringen og instruktionen af ErgoPack-systemet for dine medarbejdere i din virksomhed – vores eksperter er veluddannede.

Andreas Kimmerle, grundlægger af ErgoPack (i midten) under en træning af ErgoPack medarbejdere



„Jeg garanterer dig, at vi konstruerer og producerer vores produkter til mindste detalje og efter anerkendt ergonomisk viden.“

A. Kimmerte

Andreas Kimmerte,
opfinder, grundlægger og forretningsfører
hos ErgoPack Deutschland GmbH

Officiel agent i Danmark::

ErgoPack Danmark

by Ubro SystemPac A/S
Industriholmen 15A
2650 Hvidovre.
Danmark

TEL : 3677 8200

E-Mail: info@ergopack-danmark.dk

Web: www.ergopack-danmark.dk



– For yderligere information (modeller, tilbehør mv.) bedes du anmode om en detaljeret produktbrochure –