



Health is the primary duty of life.

Oscar Wilde

Kära vänner till ErgoPack,

Inget är viktigare för människan än hälsan. Hälsan är viktig för oss alla.

Ryggproblem är ett av de vanligaste problemen idag. Nästan 50% av alla anställda lider av smärta i ryggen och nacken.

Att arbeta i en böjd position innebär belastning för varje anställd. Detta gäller speciellt när man bandar pallar manuellt. Är du intresserad av att banda pallar ergonomiskt?

Då har du kommit till rätt ställe. Det är vad vi arbetar med. Ergonomi, enkelhet, effektivitet – ErgoPack

Har du aldrig riktigt uppmärksammat problemet med "pallbandning"?

Eller har du själv redan gjort den smärtsamma upplevelsen att bandning är jobbigare än det i verkligheten ser ut?

Mitt erbjudande till dig:

Ge dina anställda en paus och öka effektiviteten hos din organisation med hjälp av ErgoPack systemet. Bläddra och läs – och ring oss om du har frågor. Jag hoppas att vår teknik ger er lösningarna ni behöver.

A handwritten signature in black ink that reads "A. Kimmerle".

Andreas Kimmerle

Grundare och VD för

ErgoPack Deutschland GmbH



Problemet

Visste du?

Att bända **50 pallar per dag** med
2 band per pall innebär för operatören

**att han/hon
böjer sig ner
50 000 gånger
och**

**går runt pallen
25,000 gånger**

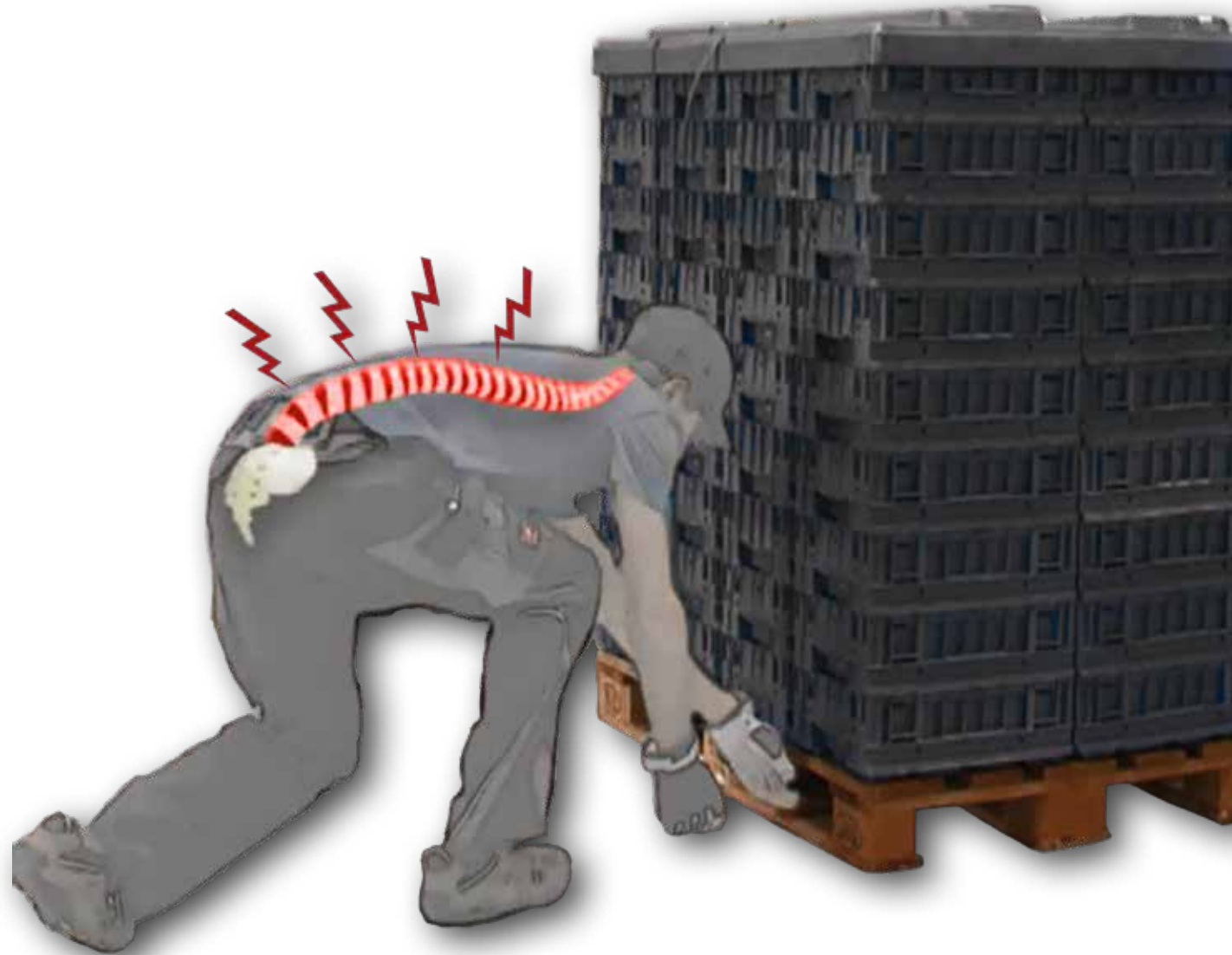
per år



Sneda böjningar, leder till ryggsproblem

Manuell bandning orsakar ryggsproblem, kräver mer personal och leder till ökade kostnader pga sjukskrivningar!

Undvik det!



**Ryggproblem är en utav de vanligaste orsakerna till sjukskrivningar.
Vanlig orsak är snedbelastade arbetspositioner och felvridningar.**

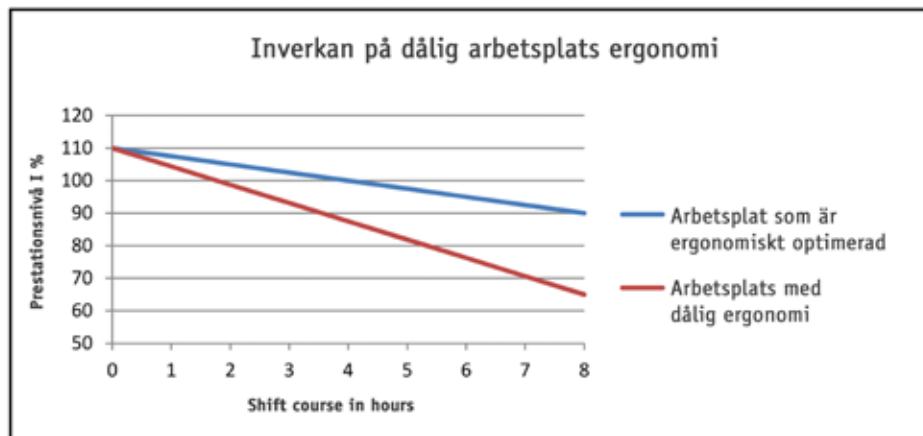


40 miljoner dagars sjukfrånvaro per år i världen pga ryggproblem



9 Miljarder Euro läggs det i kostnader för ryggbehandlingar I Tyskland per

Förbättra processen genom att undvika belastning på kroppen. Skapa effektivare arbetare genom att ha en ergonomisk arbetsplats.



Firma Quelle, baserat på arbetsplatsstudier hos olika logistikavdelningar

Att få behålla en anställd arbetsför tills pensionen blir viktigare för arbetsgivaren.

Det måste vara ett mål för alla organisationer att ha anställda som kan och vill vara mer produktiva!

För att få möjlighet att behålla en anställd genom hela dess arbetsliv måste vi tänka om. Ergonomiska arbetsstationer och ändrade processer för att hjälpa anställda i alla åldrar blir allt viktigare.

Det är bevisat att ergonomiska arbetsplatser leder till ökad produktivitet.

Utnyttja fördelarna med det: öka din konkurrenskraft och agera genom att se framåt.



Men mest av allt: Visa dina anställda att du bryr dig om deras hälsa!

Lösningen

Med **ErgoPack**:

Att bända 50 pallar per dag med
2 band per pall innebär för operatören

Exakt
0 böjningar
och
0 gånger behöver
operatören
gå runt pallen

per år



ErgoPack – ergonomisk, lätt att lära, effektiv



1

Rulla fram Ergopacken framför pallen, kedjan kommer föra bandet genom pallen och upp på baksidan och över pallen...



2

...rätt i handen på operatören. Sedan åker kedjan tillbaka, bandlyften ger dig andra änden av bandet i arbetshöjd...



3

...och bandet är spänt och förseglat med friktionsverktyget.

Addera värde genom ErgoPack

Ergonomisk, lätt, effektivt – det är ErgoPack!

Ergonomisk

Ergopack är ergonomisk: ingen böjning, behöver inte gå runt pallen.

Detta betyder: Ergopack minimerar risken för skador och motverkar ryggproblem.

När man bandar pallar manuellt behöver operatören böja sig ner två gånger och gå runt pallen en gång per bandning. För en normal pall som bandas två gånger innebär det fyra böjningar och att gå runt pallen två gånger.

50 pallar per dag med 2 band i 250 arbetsdagar resulterar i:

50 000 böjningar och 25 000 vandringer runt pallen. ErgoPack sätter stopp för detta!

Lätt

Ergopack är enkel att lära sig och lätt att använda. Din fördel: kort träningstid för de anställda, ett ganska så slitsamt arbete blir enkelt och till och med roligt.

Fördel: En högre säkerhetsnivå för användaren. Det har inte inkommit någon skaderapport till oss efter mer än 10000 system levererade runt om i världen.

Effektivitet

Reducera risken för ryggproblem! Högre säkerhet genom bandprocessen! Högre produktivitet!

Vilket innebär för er: En effektivare arbetsprocess leder till ökad produktivitet och en säkrare arbetsplats.

Positiv sidoeffekt av effektiviteten: Förtjänst av tid!

Vi räknar:

En van arbetar tar ca 2 minuter på sig att banda en Eur-pall med två band.

ErgoPack kan göra det under 40 sekunder.

Tidsvinsten blir en extra bonus!

Se för er själva:

Pallar /dag	Tidsbesparing /dag	Tidsbesparing /månad
10	14 Minuter	4.9 Timmar
30	42 Minuter	14.7 Timmar
50	70 Minuter	24.5 Timmar
100	140 Minuter	49 Timmar

Vad säger våra kunder...



„Vår fraktpersonal måste regelbundet sätta tunga och svårhanterade paket på pallar och säkra dem inför transporter till våra kunder. ErgoPack 726X är redan den andra maskinen från ErgoPack som hjälper oss med den här uppgiften. Bandningssystemet gör vårt jobb mycket enklare: Det minskar den fysiska belastningen på våra anställdas hälsa avsevärt och sparar upp till 40 minuter om dagen på 20 förpackade pallar. Jämfört med den tidigare modellen är 726X lättare att flytta. Tack vare sin linjelaser kan maskinen enkelt placeras på rätt avstånd framför pallan. Kedjan går snabbare och är också tystare. Pekskärmen med enkel och intuitiv driftslogik är också en bra uppgradering. ErgoPack 726X är ett utmärkt system och ErgoPacks support är helt kundvänligt, pålitligt och okomplicerat.“

SMC Deutschland GmbH



“Under ett mässbesök mötte vi bandningssystemet ErgoPack 726X. Efterföljande konsultation och demonstration av bandningssystemet av en anställd i ErgoPacks demoteam var givande och gav oss möjlighet att testa systemet på våra pallar. Vid bandning av våra varor ledde systemet till märkbar förbättring av ergonomin och möjliggjorde också en mycket snabbare bearbetning av pallarna (jämfört med användning av ett „konventionellt“ batteridrivna handhållet bandverktyg). Funktionen av 726X via pekskärmen är enkel. Våra medarbetare är mycket nöjda med hanteringen och nöjda med att använda modern ergonomisk arbetsutrustning. Det ytterligare stödet från ErgoPack är också utmärkt, så vi rekommenderar varmt bandningssystemet.“

Croda GmbH

AGR godkännande certifikat

Vilka egenskaper måste en produkt uppfylla för att ge ryggraden och dess rörliga delar optimal support, underlätta och inte fungera som en börda för användaren?

Eftersom detta inte är direkt uppenbart i de flesta produkter och eftersom industrin och detaljhandeln inte har en klar uppfattning har „Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V.“ utvecklat ett beslutsfattande stöd till konsumenterna:

AGR-godkännande certifikat.

Oberoende verifierad

Certifikatet delas endast ut till produkter som är användarvänliga för ryggen och skall godkännas utav en kommitté av medicinska experter inom olika områden.

Det speciella och för tillfället förmodade unika i certifikatet är det medicinska, multivetenskapliga sättet att bestämma vilka produkter som godkänns av AGR utan att det påverkas av industrin.

Köpbeslut

Produkter med en ryggvänlig design är viktiga hjälpmedel både för att förebygga ryggvärk och att behandla sjukdomar i det lokomotoriska systemet.

Men det är inte alltid lätt att bestämma vilken produkt som är den rätta.

Certifikatet som AGR utvecklat tillsammans med Tysklands två största ryggorganisationerna ger värdefull hjälp till konsumenterna när man köper ergonomiska vardagsprodukter som kontorsmöbler, bilstolar; sängar; cyklar stoppade möbler; skor; ryggsäckar; möbler för barn och ungdomar och hemarbetstationer etc.





Alla ErgoPack modeller

Testat & rekommenderat

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

**Forum
Gesunder
Rücken**

BdR
BUNDESVERBAND
deutscher Rückenschulen

www.agr-ev.de

Flera utmärkelser

Certifikatet fick även utnämning „mycket bra“ från „ÖKOTEST“ konsumentmagasin.

Utvärderingsforumet „Label Online“, som supportas av det tyska justitie- och konsumentskyddet, lovordade även AGR-certifikatet som „starkt rekommenderat“.

De strikta testkriterierna och sammansättningen av kommittén med utsedda medicinska experter anser att AGR-godkännandet är väl accepterad i den medicinska världen. För konsumenter har certifikatet blivit ett etablerat märke för beslutsfattande:

ErgoPack är en ryggvänlig produkt.

ErgoPack framgångshistoria – Över 10000 system



Första prototypen av systemet baserat på en dubbel sax system. Liknande ett lyftbord.

1998



Första seriemodellen ErgoPack 300 för kompositband med en kärndiameter på 75 mm, som drivs med vev.

2000



Den nya ErgoPack 600 vinner guldmedaljen på Internationella uppfinnarutställningar i Genève, liksom det tyska uppfinningspriset. Med hjälp av den nyutvecklade bandlyften behöver operatören inte böja sig längre.

2002



1999

Uppfinning och patent på den första kedjelansen.



2001

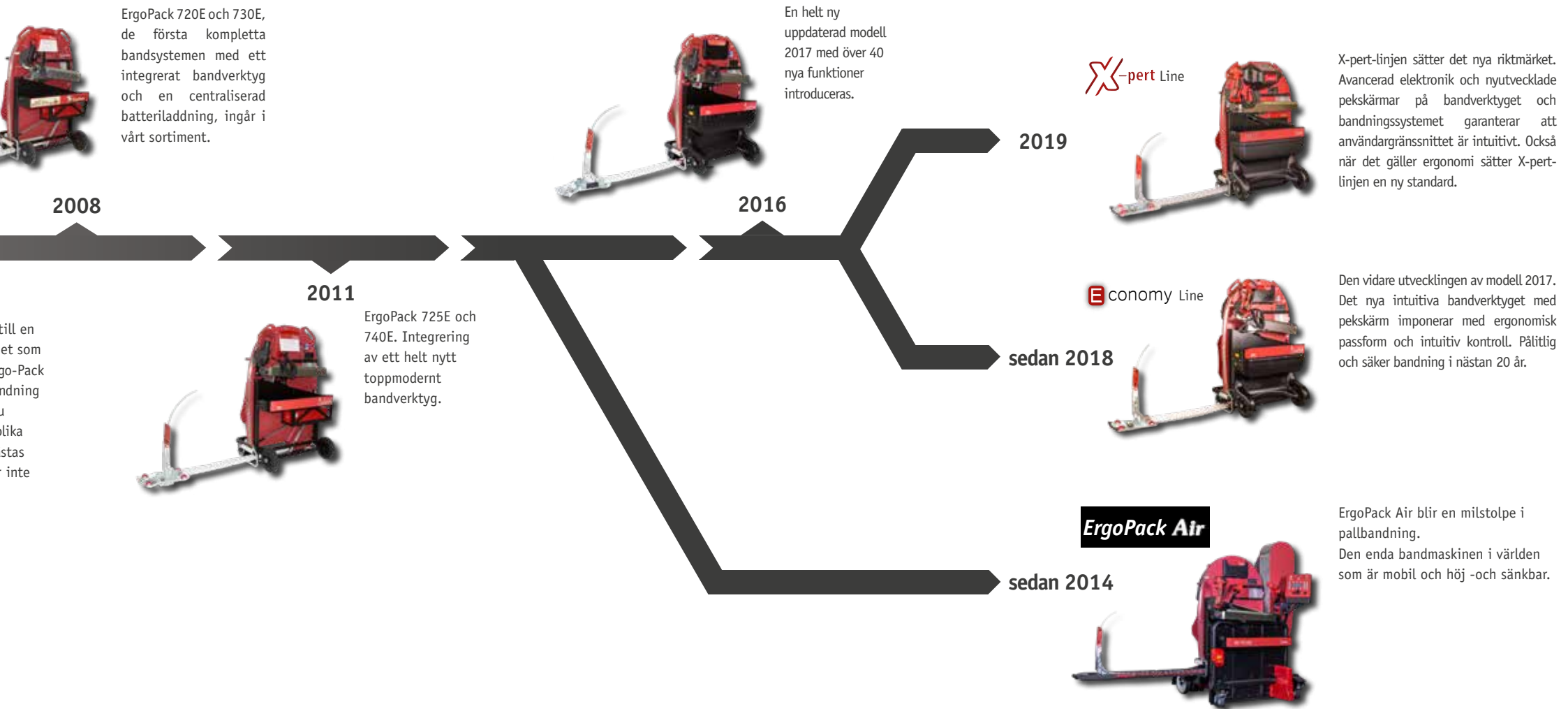
Introduktion av ErgoPack 500 med en 5m lång Kedjelans att bända större pallar med PP och PET-band med en hylsa på 406mm.



2003

Övergång från vev till elektronisk drivenhet drivs av batteri. ErgoPack ToolLift gör sidobanden av höga pallar ännu enklare, eftersom de som bandverktyg kan fästas på det och behövs inte hållas i handen.

Mer sålda i 55 länder – Global marknadsledare



... till en
... et som
... go-Pack
... ndning
...
... olika
... stas
... inte



Models 713X – 726X – 745X

X-tremt ergonomisk

X-tremt bekväm

X-tremt pålitlig

Standardutrusning

- ① Elegant drift via pekskärm och joystick med intuitiv användarvägledning
- ② Helt integrerat bandverktyg med pekskärm och ergonomiskt utformade kontroller
- ③ Tool-lift hjälper till med balansen av bandverktyget
- ④ Enkel och bekväm hantering med ergonomiskt utformade handtag
- ⑤ Helt slutet system för ökad arbets säkerhet





Teknisk data

Maximal pallstorlek:

Bredd upp till 2,4m / Höjd upp till 2.3m

Bandtyper:

PP och PET band

Bandbredd:

713X: 9 mm - 13 mm

726X: 12 mm - 16 mm

745X: 15 mm - 19 mm

Inspänningskraft bandverktyg:

713X: 150 N - 1.200 N

726X: 400 N - 2.500 N

745X: 400 N - 4.500 N

Längd på kedjelans:

6 meter / möjlighet att förlänga till 7 meter

Dimensioner:

Bredd 0.77 m / Höjd 1.2 m / Djup 0.66 m

Vikt:

120 kg (inkl. Batteri)

Batteri:

36V AGM Batteri

Model 700X

Som modellerna 713X / 726X / 745X,
fast utan bandverktyg och Tool-Lift





Models 713E – 726E – 745E

Den fortsatta utvecklingen av modell 2017. Pålitlig och säker bandning i nästan 20år. Bevisad teknik inom området ergonomiska pallbandningssystem.

Jämfört med den nya X-pert-linjen har E-conomy-linjen färre alternativ. Bandnings hastigheten är lägre och kan inte anpassas till användarens önskan.

Dessutom har E-conomy Line ingen pekskärm. Pallbredden justeras mekaniskt.

Standardutrusning

- ① Enkel att använda via joystick utan pekskärm
- ② Helt integrerat bandverktyg med pekskärm och ergonomiskt utformade kontroller
- ③ Tool-lift hjälper till med balansen av bandverktyget
- ④ Enkel och bekväm hantering med ergonomiskt utformade handtag
- ⑤ Täckt för hög arbetssäkerhet





Teknisk data

Maximal pallstorlek:

Bredd upp till 2,4m / Höjd upp till 2.3m

Bandtyper:

PP och PET band

Bandbredd:

713E: 9 mm - 13 mm

726E: 12 mm - 16 mm

745E: 15 mm - 19 mm

Inspänningskraft bandverktyg:

713E: 150 N - 1.200 N

726E: 400 N - 2.500 N

745E: 400 N - 4.500 N

Längd på kedjelans:

6 meter / möjlighet att förlänga till 7 meter

Dimensioner:

Bredd 0,77m / Höjd 1,2m / Djup 0,63m

Vikt:

94kg (inkl. Batteri)

Batteri:

24V AGM Batteri

Model 700E



Som modellerna 713E / 726E / 745E
fast utan bandverktyg och Tool-Lift

Model 700



Som modell 700E fast med manuellt driven
kedjelans via vev

Specialutrustning för X-pert Line och E-conomy Line

1. Kedjehuvud med bumper

För bandning av pallar med laterala överlappningar på upp till 40mm, t.ex. kartongöverdrag eller ojämna sidoytor.

2. Linje-laser

Linjelasern indikerar avståndet och positionen av maskinen till pallan, vilket förklarar maskinens positionering framför pallan.

3. Släde

Släde 85S (endast tillgänglig för E-conomy line)

Slimmad modell jämfört med standardsläden. Kräver mindre utrymme: 160mm istället för 185mm som standardsläden

Släde 47 (tillgänglig för X-pert Line och E-conomy Line) Smalare version av standardsläden. Minsta tillåtna höjd: 47 mm, i stället för 87 mm i standardutrustning.

Släde 47S (tillgänglig för X-pert Line och E-conomy Line) Slimmad modell jämfört av 47. Kräver mindre utrymme: 160mm istället för 185mm som standardsläden

4. Triplex-Tool-Lift

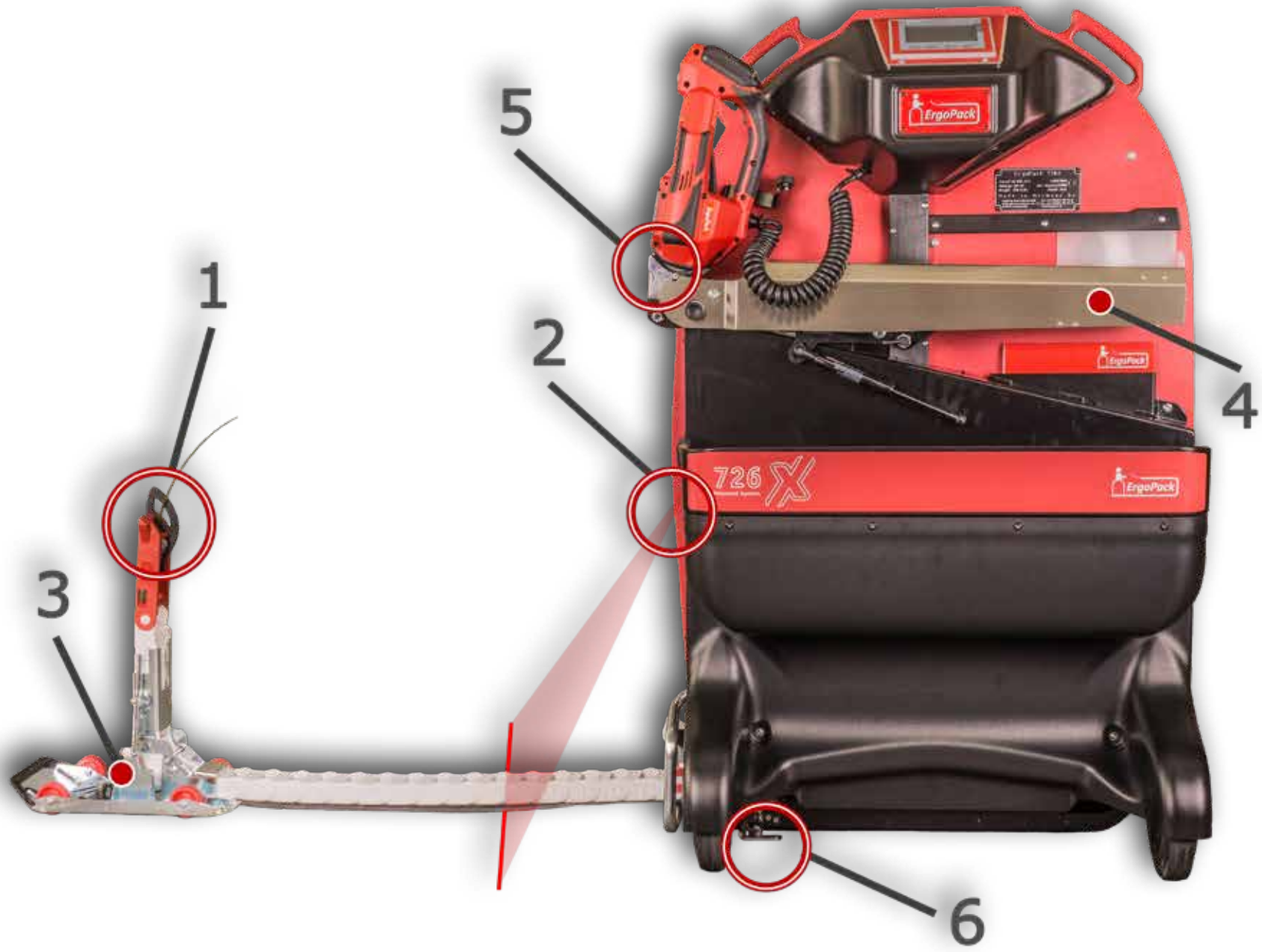
Triplex-Tool-Lift gör det möjligt att spänna och försluta inte bara på sidan utav pallan utan även på toppen. Höjd för sidobandning är 760mm. Maximal höjd för toppbandning är 780mm. Minsta pallhöjd för toppbandning är 100 mm

5. Bandverktyg med möjlighet att ta loss från Triplex-Tool-Lift












Om banden behöver spännas och förseglas i positioner som inte kan nås av Triplex-Tool-Lift, t.ex. inuti en nättransportlåda eller med horisontal bandning. Genom att dra ut en bult kan bandverktyget tas bort och bandet kan spännas och svetsas i vilken position som helst.


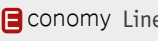









6. Bandstop frigörare

Bromsmotståndet på bandet kan reduceras med upp till 20% genom att enkelt trycka ner fotpedalen. Den manuella utdragning av bandet blir betydligt enklare. Manuell utdragning av band är mycket lättare, speciellt för pallar på 1,20 m och högre



ErgoPack - Productsortiment

Model	 Line The Benchmark in Ergonomic Pallet Strapping				 Economy Line				
	700X	713X	726X	745X	700	700E	713E	726E	745E
									
El	235W	235W	235W	235W	–	93W	93W	93W	93W
Styrning	Elektrisk motor med förstärkt vinkel växel. Elektroniskt styrd				manuell via handvev	Elektrisk motor med kugghjul. Elektroniskt styrd			
Batteri paket	3 x 12V AGM Batterier	3 x 12V AGM Batterier	3 x 12V AGM Batterier	3 x 12V AGM Batterier	–	2 x 12V AGM Batterier	2 x 12V AGM Batterier	2 x 12V AGM Batterier	2 x 12V AGM Batterier
Driftspänning	36V	36V	36V	36V	–	24V	24V	24V	24V
Bandningar per batteri laddning(standard band*)	650	650	650	650	–	350	350	350	350
Laddare	36V Charger, 4,5A	36V Charger, 4,5A	36V Charger, 4,5A	36V Charger, 4,5A	–	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A
Kedjans hastighet	66m/min	66m/min	66m/min	66m/min	–	40m/min	40m/min	40m/min	40m/min
Pallbredds inställning	via Siemens Industrial Touchskärm 10cm, fungerar med handskar				mekanisk, genom att placera en bult i anvisat spår var 20cms				
Andra inställningar	individuella inställningar via Siemens Industrial Touchscreen, <ul style="list-style-type: none"> • Hastighet kedja, • Längd kedja, • standby tid, • strap lifter tid för övre position, • Line Laser på / av, • Bandverktyg på /av 				–	–	–	–	–
Indikatorer	<ul style="list-style-type: none"> • Laddnivå anges grafiskt och i %, • Inställning pallbredd, • Permanent grafisk indikation av kedjelansens position, • Band cykler, • Skjutfönster öppet, grafiskt och skriftligt, • Säkerhets instruktioner, • Menystyrd steg för steg beskrivning för semi automatiskt bandbyte 				–	3 LEDs indikator för laddningnivå och glidfönster „öppet“			
Programuppdatering	Enkel uppdatering via USB-Sticka				–	Endast av tillverkare			

	 The Benchmark in Ergonomic Pallet Strapping				 Economy Line				
Model	700X	713X	726X	745X	700	700E	713E	726E	745E
									
AGR-Certifiering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kedjelans	special, glass fiber förstärkt soft-slide kejdja								
Tool-Lift	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Bandverktyg	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Inspännings kraft	-	150N – 1200N	400N – 2500N	400N – 4500N	-	-	150N – 1200N	400N – 2500N	400N – 4500N
Band typer	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET
Band bredd	9–25mm	9–13mm	12–16mm	15–19mm	9–25mm	9–25mm	9–13mm	12–16mm	15–19mm
Band tjocklek	0,5–1,3mm	0,35–0,85mm	0,5–1,0mm	0,8–1,3mm	0,5–1,3mm	0,5–1,3mm	0,35–0,85mm	0,5–1,0mm	0,8–1,3mm
Triplex-Tool-Lift	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Bandmaskin Avtagbar	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Linje Laser	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Bandavlastare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Släde	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S
Huvud med Bumper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Overheight Module	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Stationär Slädtunnel	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Mobil Slädtunnel	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Ergonomisk batteri bytar vagn	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

*** Standard bandning:**

Batteri paket: 100 laddning ochurladdningar, cykler | Band: 13 mm PET (Komplett band rulle) | Bandverktyg: 726, Tension Force 900 N utan soft, Svetsnings inställning 2 | Palt: pall bred 0.8 m, pall höjd 1.15 m | Bandhastighet: fast | Rums temperatur: 20 °C

Tilbehör

Mobil överhöjdsmodul - möjliggör bandning av pallar upp till 3m höjd



Detta specialtillverkade tillbehör är utformat för att banda pallar upp till 3 meter höga.

Också en idealisk lösning för att banda känsliga eller väldigt lätta pallar.

Fästes på ErgoPack-maskinen via en snabbkoppling. När den mobila överhöjdsmodulen har separerats från ErgoPack-maskinen kan konventionella pallar med en höjd på upp till 2,3 m bandas.



Exempel på användning



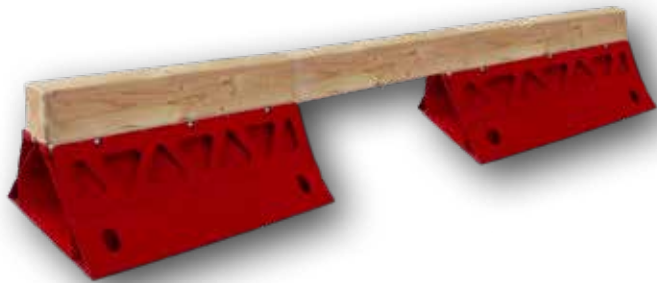
Snabb fastsättning



Snabb fastsättning - detalj

Tilbehör

Bandning av ströbrädor – Stationär kedjetunnel



Den stationära kedjetunneln är fixerad i golvet och är anpassad till samtliga ErgoPack enheter. Tunnlarna är individuellt anpassade till bredden på ströna.



Tillbehör

Bandning av ströbrädor – Mobila kedjetunnel stationen



Flexibel och precis. Den mobila kedjetunnelstationen bandar pallar inklusive ströbrädor. Avståndet på ströbrädorna kan justeras kontinuerligt med hjälp av ett integrerat måttmärke. Alltid anpassad till dina behov - Mobila kedjetunnelstationen är tillverkad enligt dina krav. Kedjetunneln är tillverkad enligt dina önskemål. Hela stationen kan flyttas till var du än behöver banda.



Tillbehör

Ergonomisk batteribytestes vagn



Ergonomisk, enkel och effektiv - Dessa egenskaper kännetecknar hela vårt sortiment.

Den ergonomiska batteribytestes vagn gör det enkelt att byta batteri på modellerna på ErgoPack X-pert Line och ErgoPack E-conomy Line och garanterar ergonomisk och säker transport mellan laddstationen och ditt ErgoPack-bandningssystem. Den har utrymme för tre batteripaket.

4 hjul möjliggör en bekväm placering av det ergonomiska batteriförrådet som kan låsas till ErgoPack-systemet via anslutningsbron. På grund av denna stabila anslutning kan batteriet enkelt bytas ut. För de högsta kraven i varje arbetsmiljö.



ErgoPack Air

ErgoPack Air 713-580 / 726-580 / 745-580 – Ergonomisk pallbandningssystem för upphöjda pallar.



ErgoPack Air är en innovation inom pallband.
Det världsunika bandninssystemet för att banda
upphöjda pallar.

För användning på transportband, lyftbord eller
släpvagnar.

För detaljerad information, vänligen fråga efter vår ErgoPack Air
broschyr eller besök oss på www.ergopack.se





Demo-Team

Är du intresserad av vårt ergonomiska pallbandbandssystem men osäker på om det passar just din applikation?

Vi kommer med glädje och besöker dig. Vi kommer demonstrera bandsystemet med all dess kapacitet i er miljö, med era pallar, för era medarbetare. Kostnadsfritt och utan några skyldigheter.

Du får vårt skräddarsydda offert, speciellt anpassad till dina speciella behov.

För eventuella frågor kommer din kontaktperson att vara tillgänglig via telefon eller mail för snabb support.

Snabb och pålitlig: Vår säljare tillhandahåller professionellt stöd på plats - särskilt under installation och träning - för att säkerställa ett smidigt arbete redan från början.

Utbildning

Vår leverans och utbildning hjälper din personal att bekanta sig med ErgoPack omedelbart.

Utbildning

Det är lika enkelt som detta: Boka bara en träning för era anställda i samband med inköpet av Ergopacken. Din kontaktperson levererar er maskin och utbildar er personal personligen.

Process

Utbildningen tar ungefär två timmar.

Allt kommer att visas, förklaras och förklaras:

- Basfunktioner
- Bandbyte
- Kontrollpanelen
- Batteri och laddare
- Underhåll
- Speciella pallbandningar
- Säkerhetsgenomgång

Efter träningen kommer ni att få ett träningsprotokoll.



Kundtjänst

Din tillfredsställelse är vårt uppdrag!

Service per telefon

Om du behöver hjälp med din bandmaskin, kommer våra tekniker i första hand att försöka lösa problemen tillsammans med dig via telefon. Detta fungerar i de flesta situationer.

Låneheter

Om maskinen behöver repareras kan vi skicka en av våra lånemaskiner (tillkommer en kostnad).

Reparation

Din maskin kommer att kontrolleras och repareras på vårt servicecenter i Älvängen och returneras inom en kort period.



Tillverkare

Teknisk expertis inom pallband har varit grunden för vårt företag sedan dess invigning 1999. I det här sammanhanget utvecklar, producerar och distribuerar vi mobila pallbandningssystem av högsta kvalitet som är unika över hela världen.

Vårt mål är att förbättra säkerheten och ergonomin väsentligt inom manuell pallbandning. Därför strävar vi efter att förbättra hälsan och motivationen hos alla användare, liksom effektiviteten i våra kunders logistikprocesser.

Samtidigt definierar vi helt om pallbaningen genom att fokusera på innovativa produkter med hög funktionalitet och unika patenterade försäljningspunkter.



ErgoPack Deutschland GmbH

Ergonomiskt pallbandningssystem
Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 21
89415 Lauingen
Germany

FON: +49(0)9072 / 702 83-0
FAX: +49(0)9072 / 702 83-29
E-Mail: info@ergopack.de
Web: www.ergopack.de



Officiell representant för Sveriges och Norge

ErgoPack Sverige

by NMH Packaging AB
Fabriksvägen 15
44637 Älvängen
Sverige

Tel.: 0046 (0)303 74 12 70
info@ergopack.se
www.ergopack.se