



„Az egészség alapfeltétele a teljes életnek.”

Oscar Wilde

Kedves Partnerünk,

Az emberek számára nincs fontosabb, mint a saját egészségük. Az egészség mindannyiunk számára alapvető. Hát és gerincproblémák egyre gyakrabban nehezítik életünket. A munkavállalók majdnem 50%-a szenved rendszeres hát és nyakfájástól.

A mindennapi hajlogatás fokozott terhelést jelent a munkavállalók részére. Mindez különösen igaz a manuálisan végzett pántolásnál. Érdeklí a raklappántolás ergonómikus módja?

Ön a megfelelő helyen van, ez az amivel mi foglalkozunk!

Ergonómikus, egyszerű, hatékony - ErgoPack!

Még soha nem fordított figyelmet a pántolási területre?

Esetleg már van tapasztalata, hogy a pántolási művelet jóval fárasztóbb és nehezebb, mint amilyennek elsőre tűnik?

Az ajánlatom:

Adjon beosztottjainak egy kis pihenőt és növelje a munka hatékonyságát az ErgoPack rendszerek segítségével!

Nézze át, olvassa el – és kérdései esetén keressen minket bizalommal.

Remélem, a technológiánk megoldást nyújt Önnek!

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Kimmerle".

Andreas Kimmerle

az ErgoPack Deutschland GmbH
alapítója és ügyvezető igazgatója



A Probléma

Tudta?

Naponta **50 paletta pántolása 2 pántszalaggal** a dolgozók számára

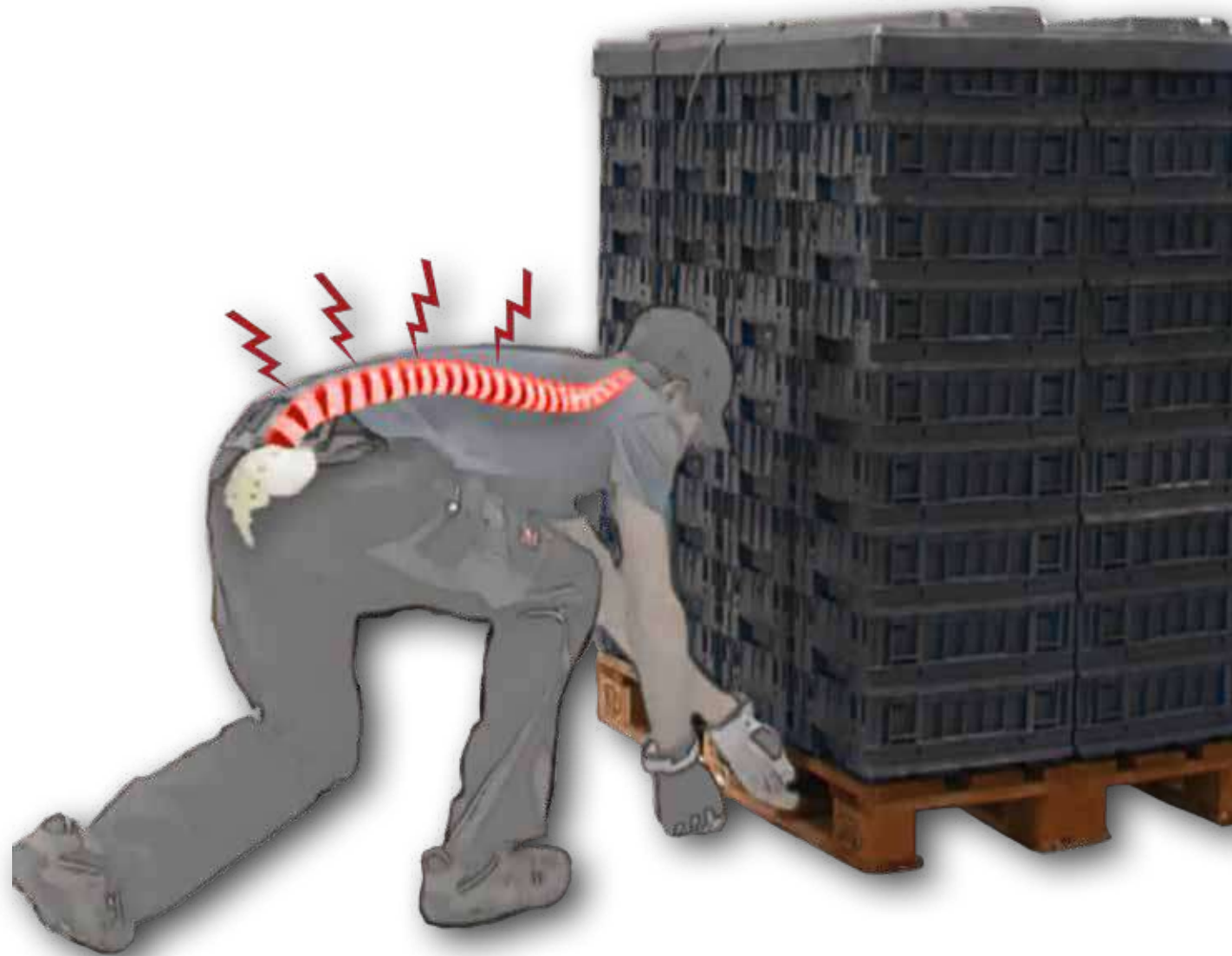
**legalább
50.000 lehajlást
és
25.000 rakat körüljárást
jelent.**



A hátfájás fő okozója a hajlogtatás !

A kézi pántolás derék és hátfájdalmat okoz, illetve magas kiadásokat eredményez, a dolgozók betegállományban töltött ideje miatt!

Kerülje el!



A betegszabadságok gyakori oka a hátfájás. Ennek fő oka a hajlított derékkal végzett fizikai munka, az abból adódó sérülések.

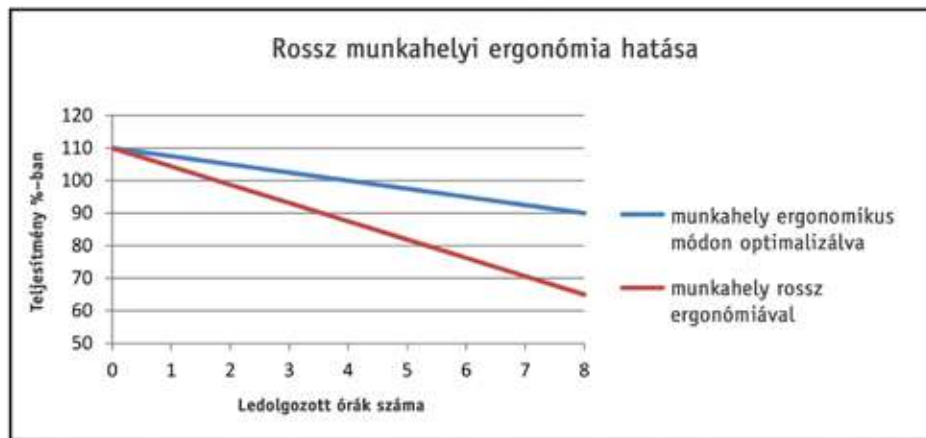


Évente 40 millió nap betegállomány hátfájás miatt.



9 milliárd € ráfordítás csak a németországi egészségügyi ellátásban

Munkafolyamatok módszertani javítása az emberi test deformációjának megelőzése érdekében. Alakítson ki hatékonyabb, ergonomikusabb munkahelyet a dolgozói számára.



Forrás: Quelle, iparági minták összehasonlítása alapján.

Biztosítsa számukra a lehetőséget a minél hosszabb távú munkavégzésre, akár a nyugdíjkorhatárig, lehető legkisebb terhelés mellett.

Minden munkáltató célja, hogy dolgozóit a lehető leghatékonyabban foglalkoztassa.

Ennek biztosításához, el kell kezdeni a munkaállomások ergonomikus átalakítását, ez segíti legjobban a munkavállalók napi szintű munkavégzését.

Bizonyított tény, hogy az így kialakított munkaállomások segítik leginkább a termelékenységét. Használja ki: növelje a versenyképességét és cselekedjen előrelátóan.



De mindenekelőtt: óvja dolgozói testi épségét munkavégzésük során!

A Megoldás



ErgoPack - ergonomikus, könnyen megtanulható, hatékony



1

Tolja az ErgoPack gépet a raklap mellé. A láncos bajonett átvezeti a pántszalagot a raklap alatt, majd vissza a kezelőhöz...



2

...egyenesen a kezébe. Utána a láncos bajonett visszahúzódik. A pántszalag emelő kar feladja a másik szalagvéget a dolgozó kezéhez...



3

...befűzés után a pántolófejjel lehet dörzshegesztett lezárást elvégezni.

Hozzáadott érték az ErgoPack-kal

Ergonomikus, könnyen használható, hatékony – ez az ErgoPack!

Ergonomikus

Az ErgoPack ergonomikus: nincs lehajlógatás és rakatok körüljárása, mely azt jelenti: az ErgoPack minimálisra csökkenti a sérülések kockázatát, és megelőzi a hátproblémák kialakulását.

Kézi raklappántolásakor, a dolgozó kétszer hajol le és egyszer körüljárja a rakatot egy pánt felrakásakor. Egy átlagos rakatnál ez négy lehajlást és kétszeri rakatkörüljárást jelent.

Napi 50 paletta, két helyen pántolásakor, évi 250 unkanappal kalkulálva az alábbi eredményt mutatja:

50.000 lehajlás és 25.000 rakatkörüljárás.
Az ErgoPack véget vet ennek!

Könnyen használható

Az ErgoPack gép kezelését egyszerű megtanulni és kényelmesen használható. Elsődleges előnye: rövid képzési idő után a monoton munka hirtelen érdekessé válik, s még szórakoztató is lesz egyben,

az alkalmazottak számára.

Emellett: biztonságosabb munkavégzést tesz lehetővé. Partnereink több, mint 10000 db gépünket használják világszerte, balesetek nélkül.

Hatékony

Nagyban csökkenti a hátproblémák kialakulását! Érdekes és motiváló! Megnövelt biztonság a pántolás teljes folyamatában!

Nagyobb eredményesség és hatékonyság!

Ez az Ön számára azt jelenti: Hatékonyabb, termelékenyebb és biztonságosabb munkavégzés! A hatékonyság következménye: az időnyereség!

Kiszámoltuk:
Minden dolgozónak átlagosan két percébe telik egy EUR raklap kétszeri lepántolása.

Az ErgoPack géppel ez kevesebb, mint 40 másodperc.

Használja ki az időmegtakarítás előnyeit!

Érdemes egy pillantást vetni rá:

Raklap naponta	Időmegtakarítás naponta	Időmegtakarítás havonta
10	14 perc	4,9 óra
30	42 perc	14,7 óra
50	70 perc	24,5 óra
100	140 perc	49 óra

Ügyfeleink mondták...



“A csomagolásban dolgozó kollégáinknak általában nehéz termékeket kell raklapra rögzíteniük és biztosítaniuk kell ügyfeleinkhez az áruk egészben történő kiszállítását. Az ErgoPack 726X már az ErgoPack cégünknel működő második gépe, mely segít nekünk ebben a feladatban. A raklappántoló rendszer sokkal könnyebbé teszi munkát: jelentősen csökkenti a munkavállalók fizikai terhelését, így naponta akár 40 percet takarít meg 20 raklap pántolása során. Munkatársaink világosan értik az értéknövelő folyamatokat annak érdekében, hogy minőségi színvonalat biztosítsuk ügyfeleink számára. A korábbi modellhez képest a 726X-et könnyebb mozgatni. A lézerek köszönhetően a gép könnyen pozícionálható a raklaptól való megfelelő távolságra. A lánc jóval gyorsabban fut és csendesebb. Az egyszerű és intuitív működési logikával rendelkező érintőképernyő is nagyszerű frissítés. Az ErgoPack 726X kiváló rendszer, és az ErgoPack támogatása felhasználóbarát, megbízható és egyszerű.”

SMC Deutschland GmbH



“Egy szakmai kiállítás alkalmával találkoztunk az ErgoPack 726X géppel. Az ErgoPack demócsapat egyik munkatársával egyeztetettünk egy raklappántoló rendszer helyszíni bemutatójáról. Ez lehetőséget biztosított számunkra, hogy teszteljük a rendszert saját raklapjainkon. Amikor pántoljuk a termékeket az új rendszerrel, tisztán látható az ergonómia javulása, ezáltal lehetővé válik a jóval hatékonyabb munkavégzés számunkra (Összehasonlítva a „hagyományos” kézi gépek használatával). A 726X érintőképernyővel történő működése egyszerű. Munkatársaink nagyon elégedettek az ergonomikus munkaeszközökkel. Az ErgoPack kiváló termék, így egyértelmű ajánlást tehetünk termékeikre.”

Croda GmbH

AGR Megfelelőség jóváhagyása

Milyen tulajdonságokkal kell rendelkeznie a terméknek, hogy a gerincoszlopot és a mozgásszervi rendszerünket optimálisan támogassa és nem jelent terhelést a felhasználó számára?

Mivel ez első ránézésre nehezen dönthető el, a legtöbb gyártó, vagy termelő cég nem ad világos képet a termékeiről. Az „Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V.” kifejlesztett egy követelményrendszert a fogyasztók egészségének védelme érdekében:

Az AGR megfelelőség jóváhagyását.

Független ellenőrzés

A minősítést csak olyan termékek esetében állítjuk ki, amelyek kialakítását már ellenőrizte egy különböző orvosi szakterületek képviselőiből álló, független vizsgáló bizottság.

A minősítés különleges és jelenleg egyedülálló tulajdonsága, hogy egyedi eljárás alapján döntenek el, mely termékek kapják meg az AGR jóváhagyását, anélkül, hogy azt a termék gyártója befolyásolni tudná.

Vásárlói támogatás

A termékek kialakításuknál fogva lényeges és fontos segédeszközei, hogy a hátfájás kialakulás megelőzésének, valamint a mozgásszervi betegségek előfordulásának.

Nem mindig könnyű eldönteni, hogy erre megfelelő-e a termék.

Ezért az AGR, együttműködve Németország legnagyobb gyártóival értékes segítséget nyújt a fogyasztók részére, hogy ergonomikus legyen a kiválasztott termék, mint például irodai bútorok; autóülések; ágyak; kerékpárok; kárpitozott bútorok; cipők; hátizsákok; bútorok a gyermekeknek; otthoni munkaállomások, stb...

Ergonomikus raklappántolás



AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

ergonomikus, könnyen használható, h



www.agr-ev.de

Többszörösen díjazott

Oklevelet és „nagyon jó” értékelést kapott, az „ÖKOTEST” fogyasztói magazintól.

A „Label Online” aminek támogatója a Német Igazságügyi Minisztérium és Fogyasztóvédelmi Hivatal is megerősítette az AGR jóváhagyását „nagyon ajánlott” kategóriába sorolását.

A szigorú vizsgálati kritériumok és a gépek kialakítása meggyőzte a bizottság egészségügyi szakértőit, így kapta meg a készülék az AGR minősítés jóváhagyását, mely elfogadott az orvosi szakmán belül. A fogyasztók számára az ajánlás egyértelmű útmutatást ad:

Az ErgoPack egy gerinccbarát termék.

ErgoPack sikertörténet – Több, mint 10000 értékesített rendszer a v



Az első prototípus, a későbbi gépek alapja. Egy kettős emelő rendszer hasonló egy emelőasztalhoz.

1998



Az első sorozatgyártott modell az ErgoPack 300. Műanyag hevederrel, 75 mm-es átmérővel, manuálisan üzemeltetett hajtókkal.

2000



Az új ErgoPack 600 aranyérmét nyer a Nemzetközi Feltalálók kiállításán Genfben, valamint a német feltalálók díját is. Az újonnan kifejlesztett pántszalag emelő segítségével a lehajolás már teljesen elkerülhető.

2002



1999

Megalkotása és szabadalmaztatása a világ első láncos bajonettjének (ChainLance).



2001

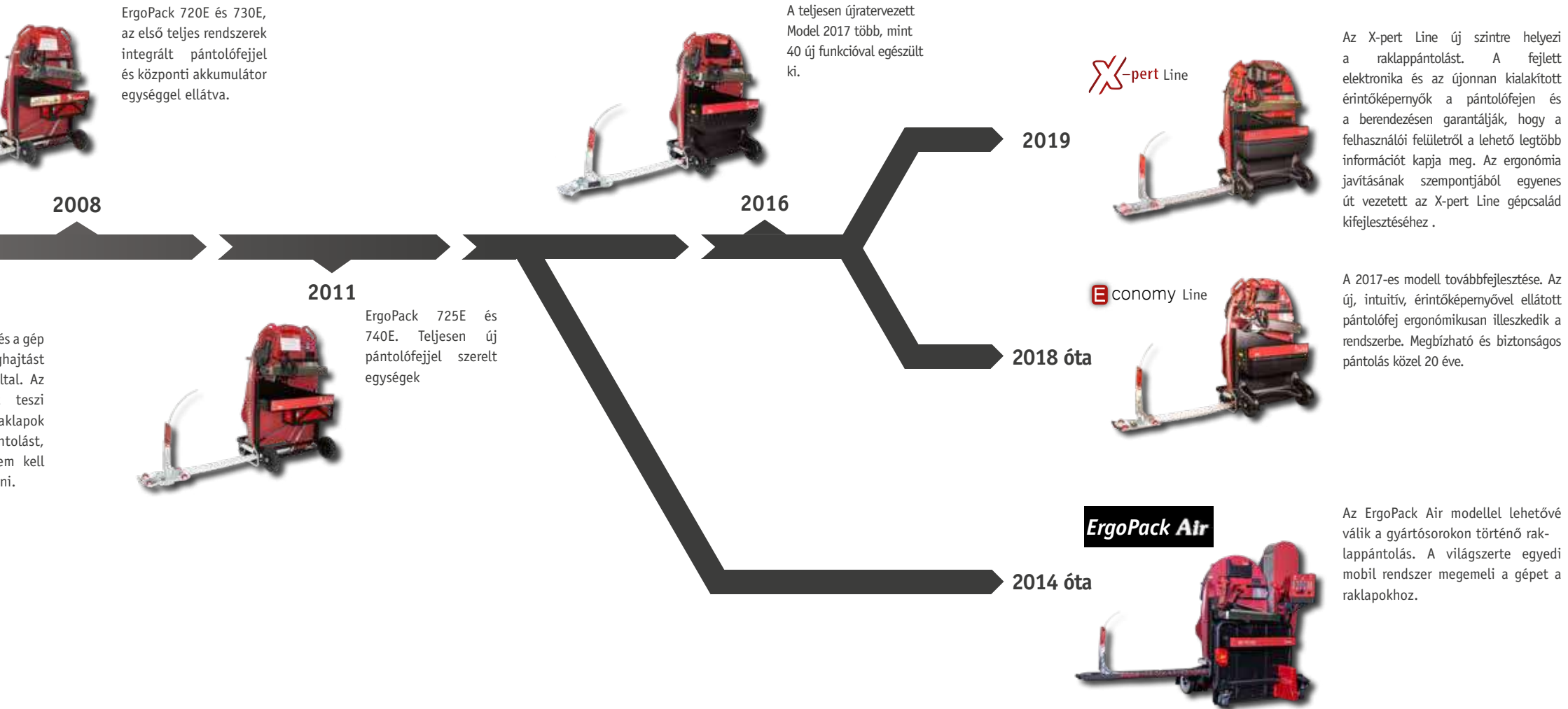
Bevezetése a ErgoPack 500-nak. Egy 5 méter hosszú ChainLance a nagyobb raklapokhoz, PP és PET pántszalaghoz, 406 mm-es átmérővel.



2003

Változik a hajtókar elektromos megkap akkumulátor a ErgoPack ToolLift még könnyebbé a r oldalán végzett pánt a pántológépet ne többé kézben tartá

Világ 55 országában - a globális piacvezető gyártó pozícióját mutatja.





Modellek 713X – 726X – 745X

X-trém ergonomikus

X-trém kényelmes

X-trém megbízható folyamat

Standard felszerelés

- ① Elegáns működés érintőképernyőn keresztül, joystickkal, könnyen érthető felhasználói útmutatóval
- ② Integrált pántolófej érintőképernyővel és ergonomikus kialakítású kezelőszervekkel
- ③ A Tool Lift segíti a pántolófej működtetését
- ④ Könnyű és kényelmes kezelés ergonomikusan kialakított operátori pozícionálással
- ⑤ Lekerekített élek, burkolatok a nagyobb kezelői biztonság érdekében





Műszaki adatok

Maximum rakatméretek:

Szélesség legfeljebb 2,4 m / magasság legfeljebb 2,3 m

Felhasználható pántszalag típusok:

PP és PET pántszalagok

Pántszalag szélesség:

713X: 9 mm - 13 mm

726X: 12 mm - 16 mm

745X: 15 mm - 19 mm

Elérhető feszítőerő:

713X: 150 N - 1.200 N

726X: 400 N - 2.500 N

745X: 400 N - 4.500 N

A láncos bajonett hossza:

6m / bővíthető 7m-re

Adatok:

Szélesség 0.77 m / Magasság 1.2 m / Hosszúság 0.66 m

Tömege:

120 kg (akkumulátorral)

Akkumulátor:

36V AGM akkumulátor

Model 700X

Hasonló, mint a 713X / 726X / 745X,
de pántolóegység és Tool-Lift nélkül





Modellek 713E – 726E – 745E

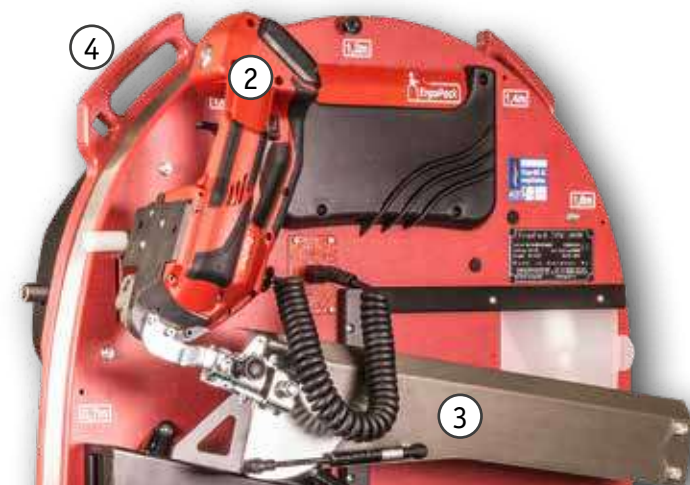
A 2017-es modell továbbfejlesztése, megbízható és biztonságos pántolás közel 20 éve.

Bizonyított technológia az ergonomikus raklappántolás területén. Az új X-pert Line-hoz képest az E-conomy Line-nak kevesebb állítási lehetősége van.

A pántolás sebessége alacsonyabb és nem érhető el a legnagyobb hatékonyság sem. Emellett az E-conomy Line-on nincs érintőképernyő a raklapszélesség beállítására.

Standard felszerelés

- ① Könnyen vezérelhető a joystick segítségével, érintőképernyő nélkül
- ② Teljesen integrált pántolófej érintőképernyővel és ergonomikus kialakítású kezelőszervekkel
- ③ A Tool Lift segíti a pántolófej működtetését
- ④ Könnyű és kényelmes kezelés ergonomikusan kialakított operátori pozícionálással
- ⑤ Lekerekített élek, burkolatok a nagyobb kezelői biztonság érdekében





Műszaki adatok

Maximum rakatméretek:

Szélesség legfeljebb 2,4 m / magasság legfeljebb 2,3 m

Felhasználható pántszalag típusok:

PP és PET pántszalagok

Pántszalag szélesség:

713E: 9 mm - 13 mm

726E: 12 mm - 16 mm

745E: 15 mm - 19 mm

Elérhető feszítőerő:

713E: 150 N - 1.200 N

726E: 400 N - 2.500 N

745E: 400 N - 4.500 N

A láncos bajonett hossza:

6m / bővíthető 7m-re

Adatok:

Szélesség 0.77m / Magasság 1.2m / Hosszúság 0.63m

Tömege:

94kg (akkumulátorral)

Akkumulátor:

24V AGM akkumulátor

Model 700E



Hasonló, mint a 713E / 726E / 745E
de pántolóegység és Tool-Lift nélkül

Model 700



Hasonló, mint a 700E, de manuálisan működtetett hajtókarral ellátva, akkumulátor nélkül

Speciális kiegészítők

1. Visszahajlást gátló fejegység

Átvezeti a láncos bajonettet a rakat egyenletlenségein, 40 mm-es különbségig, például hullámkarton, vagy rendezetlen dobozos termékek pántolásánál.

2. Lézer vonal

Segíti a kezelőt a rakathoz történő párhuzamos pozicionálásnál, illetve megmutatja a kellő távolságot, amit a rakathoz képest érdemes tartani.

3. Szántípusok

85S szán (csak E-conomy Line):

A standard szán karcsúbb változata. Minimális távolság: 160 mm a szokásos felszerelés helyett 185 mm helyett.

Szán 47 (X-pert Line és az E-conomy Line):

A standard szánkó szűkebb változata. Minimális szabad magasság: 47 mm, a szokásos 87 mm helyett.

Szán 47S (X-pert Line és az E-conomy Line):

A standard szán keskenyebb változata, 47 mm magassággal. Minimális távolság: 160 mm, a szokásos 185 mm helyett.

4. Triplex-Tool-Lift

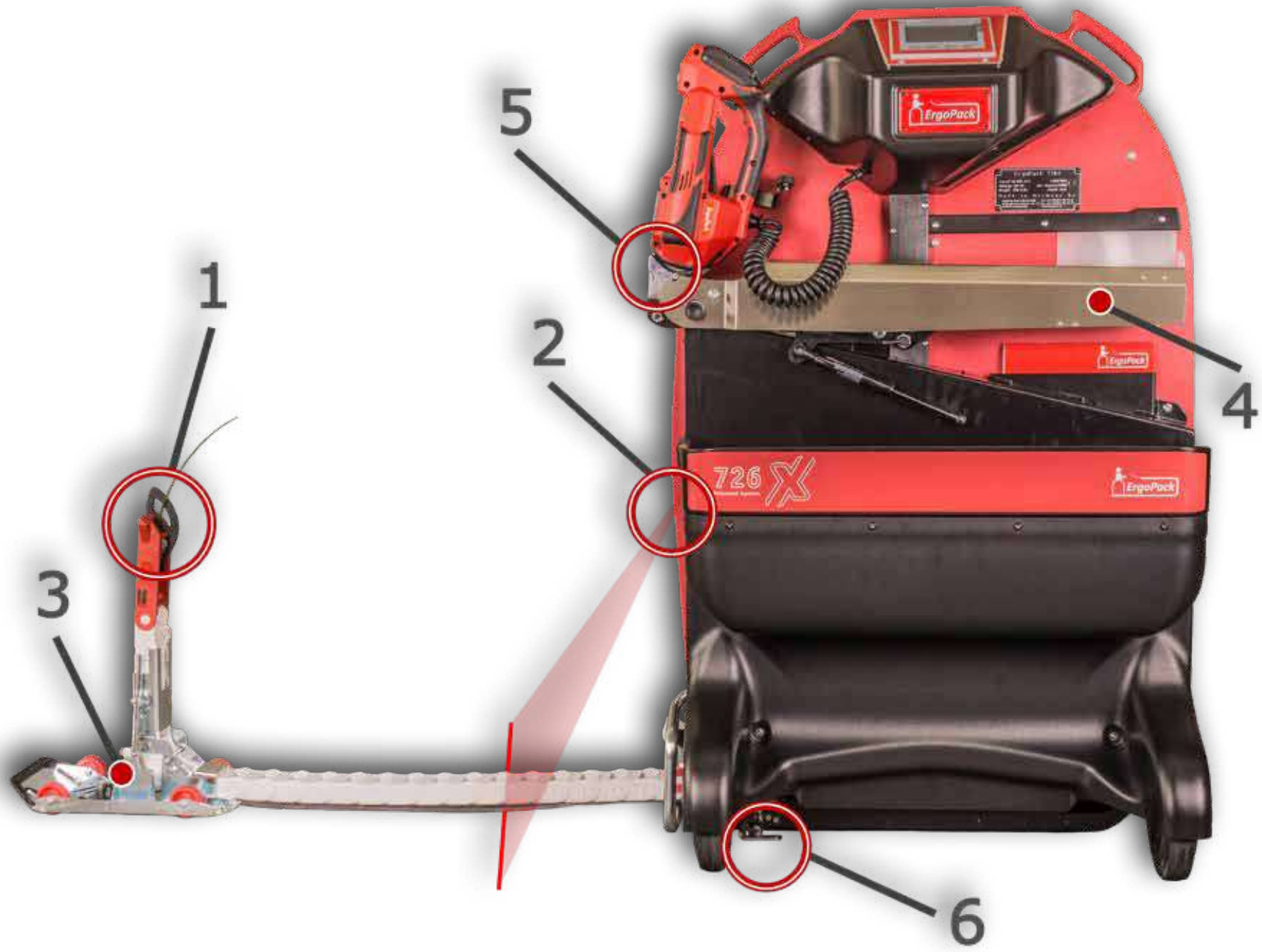
A Triplex-Tool-Lift használatával nem csak a rakat oldalán, hanem alacsony termékek esetén azok tetején is egyszerűen lehet pántolni. Minimum rakatmagasság oldalpántolásnál 760 mm. Maximum rakatmagasság a rakat tetején történő pántolásnál 780 mm. Minimális raklapmagasság a pántoláshoz 100 mm.

5. Gyorscsatlakozó a Triplex-Tool-Lifthez












Amennyiben szükséges, a pántolóegység egy mozdulattal leválasztható a tartóról és például horizontális irányú pántokat is fel lehet helyezni a rakatokra. A gyorscsatlakozó alkalmazásával a pántolófej bármilyen helyzetben eltávolítható és használható.

6. Dobfék oldó pedál










A pántszalag tartó dob ellenállása 20%-ra csökkenthető a pedál használatával. Szükséges, ha kézi erővel kell a pántszalagot adagolni. A szalagfék oldó lábpedál sokkal könnyebb pántszalag adagolást tesz lehetővé, különösen ajánlott 1,20 m magas és annál nagyobb raklapok esetén.



ErgoPack - Termékek

	 Line Piacvezető a mobil raklappántológépek területén				 Economy Line				
Model	700X	713X	726X	745X	700	700E	713E	726E	745E
									
Teljesítmény	235W	235W	235W	235W	–	93W	93W	93W	93W
Meghajtás	Elektromotor , megerősített meghajtási rendszerrel.				Manuális, kézi kurblival		Villanymotor, fogaskerék hajtással		
Akkumulátor	3 x 12V AGM Battery	3 x 12V AGM Battery	3 x 12V AGM Battery	3 x 12V AGM Battery	–	2 x 12V AGM Battery	2 x 12V AGM Battery	2 x 12V AGM Battery	2 x 12V AGM akkumulátor
Feszültsége	36V	36V	36V	36V	–	24V	24V	24V	24V
Névleges Pántolási Ciklus kapacitás / Akkumulátor	650	650	650	650	–	350	350	350	350
Akkumulátor töltő	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
Láncsebesség	66m/min	66m/min	66m/min	66m/min	–	40m/min	40m/min	40m/min	40m/min
Lánchossz beállítás	SIEMENS érintőképernyős kijelző, beállítási lehetőségek 10 cm pontossággal				Mechanikus beállítási lehetőség, 20 cm pontossággal				
Egyéb kiegészítők	Egyedi beállítási lehetőségek a SIEMENS érintőképernyős panelen keresztül, úgy mint : <ul style="list-style-type: none"> • lánc sebesség, • lánc hosszúság, • Készenléti mód • Pántszalag feladó kar magas pozícióba, • Lézervonal on / off • Pántológység on / off 				–	–	–	–	–
Visszajelzések	<ul style="list-style-type: none"> • Akkumulátor töltöttségi szint %-ban megadva • Beállítható palettahossz • A láncos bajonett mozgásának grafikai megjelenítése • Pántolási ciklusszám • A befűző ablak nyitásának képernyőn történő jelzése • Biztonsági javaslatok • Menüvezérelt pántszalag csere, minden lépést előre jelezve 				–	3 LED jelzi a töltöttségi szintet és a nyitott befűző ablakot			
Software frissítés	Könnyű frissítés USB segítségével				–	Csak a gyártó által			

standard felszereltség

	X-part Line Piacvezető a mobil raklappántológépek területén				Economy Line				
Model	700X	713X	726X	745X	700	700E	713E	726E	745E
									
AGR minősítés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Láncos bajonett	special, glass fiber reinforced, high strength soft-slide chain								
Tool-Lift	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Pántolóegység	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Feszítőerő	-	150N – 1200N	400N – 2500N	400N – 4500N	-	-	150N – 1200N	400N – 2500N	400N – 4500N
Pántszalag	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET
szélessége	9–25mm	9–13mm	12–16mm	15–19mm	9–25mm	9–25mm	9–13mm	12–16mm	15–19mm
Vastagsága	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	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Gyorscsatlakozó a pántolóegységhez	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Lézervonal	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Szalagfék oldó lábpedás	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Szán	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S	47 / 47S / 85S
Visszahajlást gátló fejegység	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Overheight Module	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Rögzített szánvezető alagút	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Mobil szánvezető állomás	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Akkumulátor cserélő kocsi	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

* Normál pántolás:

Akkumulátor: 100 töltési és kisütési ciklus | Szij: 13 mm PET (teljes tekercs) | Pántolófej: 726, 900 N húzóerő lágyindítás nélkül, Hegesztési idő 2. Raklap: raklap szélessége 0,8 m, raklap magassága 1,15 m | Pántolási sebesség: gyors | Szobahőmérséklet: 20 ° C

További kiegészítők

Mobile Overheight Module – Lehetővé teszi a 3 méter magas rakatok pántolását.



Az egyedi kiegészítő célja, hogy a pántszalagot akár 3 méteres magasságban is át lehessen vezetni.

Ideális megoldás a raklapról kiálló termékek, érzékeny áruk, (mint például a lakkozott felületek), biztonságos és óvatos pántolásához.

Tartozéka az ErgoPack gépekhez illeszthető gyorsrögzítő.

Az Overheight Modul lecsatlakoztatása után a gép normál módon használható a 2,3 méternél alacsonyabb rakatok pántolásánál.



Felhasználási javaslat



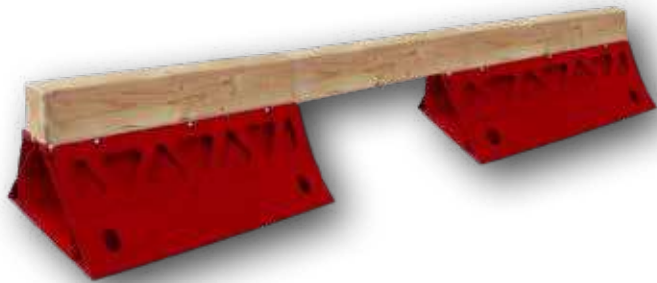
Gyorscsatlakozó - oldalról



Gyorscsatlakozó - közelről

További kiegészítők

Rögzítés a talajhoz – Rögzített Szánvezető Alagút



helyhez kötött szánvezető alagutak fixen, a padlózatra rögzítve használhatóak valamennyi ErgoPack raklappántolóval. A szánvezető alagút távolságok az Ön rakat méreteihez igazíthatóak.



További kiegészítők

Rögzítés a talajhoz – Mobil Szánvezető Alagút Állomás



Rugalmasság és precizitás. A Mobil Szánvezető Alagút Állomásnál talpfával együtt pántolható a rakat. A szánvezető alagutak távolsága pontosan beállítható az integrált mérővonal segítségével. Mindig az Ön igényeihez igazodunk – a Mobil Szánvezető Alagút Állomás egyedileg, a vevői kívánalmak szerint kerül legyártásra. A rendszert bárhová lehet áthelyezni, ahol pántolni szükséges.



További kiegészítők

Ergonomikus akkumulátorcserélő kocsi



Ergonomikus, egyszerű és hatékony - ezek a jellemzők a teljes termékválasztékunkat jellemzik.

Az ergonomikus akkumulátorcserélő kocsi lehetővé teszi az ErgoPack X-pert Line és az ErgoPack E-conomy Line akkumulátorok ergonomikus cseréjét és biztonságos szállítását a töltőállomás és az ErgoPack pántoló rendszer között.

A 4 görgős kerék lehetővé teszi az ergonomikus akkumulátorcserélő kocsi kényelmes illesztését az ErgoPack rendszerhez, csatlakozó hídon keresztül. A stabil csatlakozás miatt az akkumulátor könnyen cserélhető.



ErgoPack Air

ErgoPack Air 713-580 / 726-580 / 745-580 – Ergonomikus raklappántoló rendszer megemelt rakatokhoz.



Az ErgoPack Air egy új fejlesztés a raklappántolás világában. Az első és egyetlen mobil rendszer, mely a megemelt raklapokat rögzíti.

Szállítószalagokon, emelőasztalokon vagy anyagmozgató vonatokon történő használatra.

Részletes információért kérjen ErgoPack Air katalógust, vagy látogasson el hozzánk: www.ergopack.hu





Demo-Team

Érdekli az ergonomikus raklappántoló rendszerünk, de nem biztos abban, hogy megfelel-e az Ön számára?

Örömmel szolgál, hogy felkereshetjük. A rendszert és minden alkalmazási módjával együtt bemutatjuk az Ön telephelyén. Az Ön rakatain. Az Ön dolgozói részére. Természetesen kötelezettségek nélkül. Megkapja egyedi, személyre szabott ajánlatunkat, amely tökéletesen illeszkedik a különleges igényeihez is. A konkrét kérdései esetén kollégánk hamarosan felkeresi Önt személyesen.

Személyes látogatásunk fontos Önnek - különösen megrendelés után. Gyors és megbízható: munkatársaink szakmai segítséget nyújtanak a helyszínen - különösen a betanítás és a képzés során -, hogy a kezdetektől fogva biztosítsák a zökkenőmentes munkavégzést.

Kezelői oktatás

Kezelői és karbantartói oktatásunk során a dolgozói megismerhetik az ErgoPack gépek helyes használatát.

Kezelői oktatás

Ennyire egyszerű: Egyeztessen egy időpontot az oktatásra és dolgozóit szakemberünk megtanítja az ErgoPack raklappántoló gép kezelésére.

Részleteiben

A képzés körülbelül két órát vesz igénybe.

Mindent bemutatunk, elmagyarázzuk a működését:

- Alapvető ismeretek
- A pántszalag cseréje
- A kezelőpult működtető elemei
- Akkumulátor és töltő
- Karbantartás
- Speciális felhasználási területek
- Biztonsági tanácsok

A képzés után kézhez kap egy oktatási naplót.



Ügyfélszolgálat

Küldetésünk az Ön elégedettsége!

Szervizsegédlet telefonon keresztül

Ha segítségre van szüksége a pántológépével kapcsolatban, a technikusaink először megpróbálják telefonon keresztül elhárítani a hibát. Ez a legtöbb esetben működik.

Gépjavítás

Szerviztechnikusaink egy-két napon belül, a helyszínre kiszállva, minden alkatrész és szaktudás birtokában javítják és tartják karban az ErgoPack gépeket.



Gyártó cég

A raklappántolás területén szerzett műszaki-technológiai tapasztalatok képezik cégünk alapjait már az 1999. évi indulás óta.

Azóta is erre építve fejlesztjük, gyártjuk és értékesítjük világszerte az egyedülálló, mobil és a legmagasabb minőséget képviselő raklappántoló berendezéseinket azzal a céllal, hogy jelentősen javítsuk a munkabiztonságot és az ergonómiát a kézi raklappántolás területén.

Ezzel igyekszünk hozzájárulni a dolgozók egészségéhez és motivációjához, továbbá növelni ügyfeleink logisztikai hatékonyságát. Mindemellett az innovatív, magas szintű funkcionalitással és szabadalommal védett megoldásokkal rendelkező termékeinkkel újradefiniáljuk a raklappántolást.



ErgoPack Deutschland GmbH

Ergonómikus raklappántoló rendszerek
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



Hivatalos képviselet Magyarországon

ErgoPack Magyarország

by Pántológép Csomagolótechnikai Kft.
Ezred u. 1-3., C1 /4.
1044 Budapest
Magyarország

TEL: 0036 1 275 88 21
FAX: 0036 1 275 72 30
E-Mail: info@ergopack.hu
Web: www.ergopack.hu