

# LÉGZÁKOS RAKLAPSZINTEZŐ

## ERGONÓMIKUS KÖNNYŰ KEZELÉS AUTOMATIKUS EMELÉS

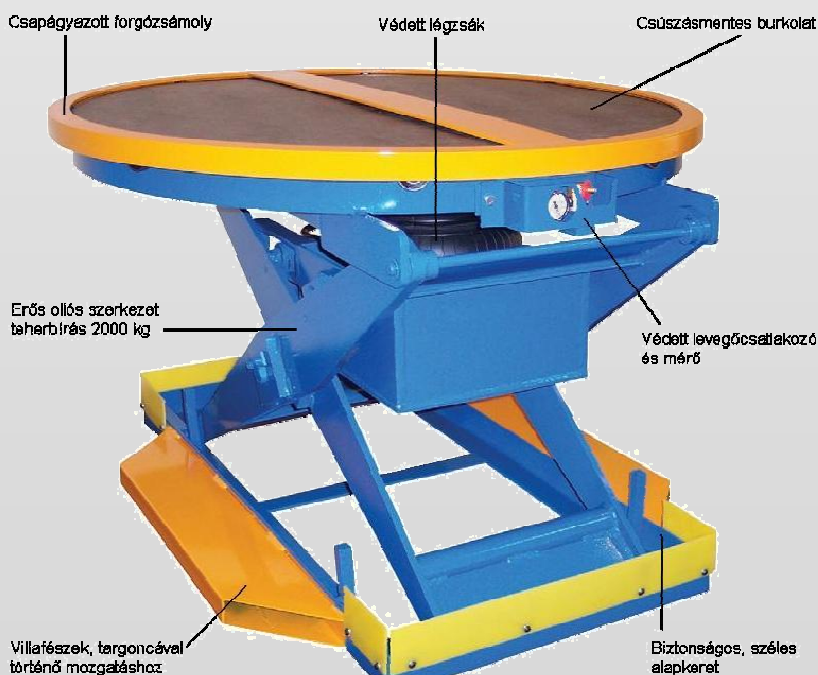
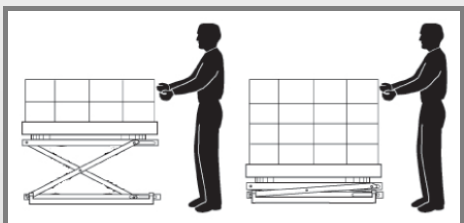
### EDMOLIFT MEGOLDJA EMELÉSI FELADAIT

Az EdmoLift raklapszintező egy egyszerű eszköz, melynek segítségével az áru automatikusan ugyanazon a magasságon marad, így biztosítja a dolgozó számára az ergonomiailag megfelelően kialakított munkakörülményeket. Töltse fel a légzsákokat annyi levegővel, hogy a rakfelület elérje a kívánt magasságot. Az emelő üzemkész.

#### Hogyan működik?

A raklapszintező egy rendkívül megbízható, automatikus terhelés-kiegyenlítő, melynek segítségével a raklapok le-ill. megpakolása sokkal gyorsabb és könnyebb. A magasságot a légzsákba töltött levegővel lehet szabályozni.

A kezelő az árut mindig ugyanabban a magasságban éri el, mialatt a raklapról az árut lepakolja.



Forgalmazó:  
JOULEING KFT.  
H-1201 Budapest  
Alsóteleki u. 42.

Tel: +36 70 336-4032  
Fax: +36 70 900-5581  
E-mail: [info@jouleing.hu](mailto:info@jouleing.hu)  
[www.emeloasztalok.hu](http://www.emeloasztalok.hu)



### PL 2000 típus

Teherbírás:	200-2000 kg
Méret:	1230 x 1110 mm (villafészekkel)
Rakodófelület Ø:	1100 mm
Minimális magasság:	402 mm
Hasznos emelés:	533 mm
Teljes magasság:	935 mm
Összsúly:	310 kg
Energiaellátás:	sűrített levegős rendszerre történő csatlakoztatással
Működtetés:	3 tagos, rugós légzsák
Levegőnyomás mérővel	

#### Egyszerű beállítás:

A pneumatikus vezérlés szerszám nélkül is beállítható.

#### Automatikus magasságállítás:

A raklapról történő lepakolás ill. a raklap megpakolása során a munkamagasság mindig az előre beállított magasságon történik.

#### Nincs szükség telepítésre:

Mivel a raklapszintezőt nem kell a földhöz csavarozni, a munkahely kialakítása rugalmas.

#### Könnnyű hozzáférés:

A forgószámlóknak köszönhetően a raklap bármely részéhez könnyedén hozzáférhet.

#### Becsípődés elleni védelem:

A forgatógyűrű úgy van kialakítva, hogy a kezelő ne tudja magát az emelőbe becsípni.

#### Targoncavilla-fészek:

A raklapszintező egy targonca segítségével könnyen másik munkahelyre helyezhető.

#### Egyszerű pneumatikus rendszer

#### Robusztus ollós szerkezet:

Maximális védelem - erős csapszegek