



- Rendkívül gyors
- Ergonomikus
- Biztonságos
- Felhasználóbarát
- Könnyű és rugalmas
- Nagyobb termelékenység
- Kevesebb csomagrongálódás
- Kis beruházás
- Alacsony szervizköltség

## Express csomagkezelés

A Vaculex TP egyedülállóan új, vákuumos emelőberendezés, amely külön az expressz csomagkezeléshez lett kifejlesztve. A berendezés rendkívül rugalmas és sokféle méretű, formájú és tömegű csomag kezelhető vele. A csomagok bármely oldalról megragadhatók, és akár az emelőberendezés, akár a teher 360°-ban elforgatható, hogy a szükséges helyre lehessen illeszteni.

Kényelmetlen testhelyzetben végzett gyors munka esetén nem kell súlyos terhet emelni ahhoz, hogy fájdalom és az erőtletéstől sérülés keletkezzen.

A Vaculex TP rendkívül felhasználóbarát, az üzemeltetés betanításához nincs szükség állásidőre. Annyira könnyű és egyszerű a kezelése, hogy a munka gyorsasága és a termelékenység fenntartható, sőt, sok esetben még növelhető is, bár az emelőberendezések használatakor rendszerint ennek az ellenkezője történik.

E szegmensen belül tipikus ügyfelek a szállítmányozással, fuvarozással, raktározással foglalkozók, a csomagküldő szolgáltatók, a légitfuvarozók és az egyéb vállalkozások, ahol gyakori és gyors emelési műveleteket kell végrehajtani.

### Hozzáigazítás jobb- vagy balkezesekhez

A kioldás gombot leszerelve illessze a másik oldalon lévő csatlakozási pontba attól függően, hogy a gépkezelő jobb- vagy balkezes..



### Szabályozó kar

#### Csatlakoztassa a szívóharangot a teherhez.

A teher felemelkedik, amint csökkenti a szabályozó karra gyakorolt nyomást. A terhet a szabályozó karra gyakorolt nyomás növelésével engedheti le.



### A teher forgatása

#### A szabályozó egység a teherrel együtt elforgatható.

Ha a terhet egy meghatározott területen kell elhelyezni, akkor forgassa a terhet, ha szabályozó egység álló helyzetben van.



### Fogási szögek

A teher bármely oldalról megragadható. Oldalról történő megragadás esetén döntse előre a szívóharangot.



### Kioldás gomb

Nyomja meg a kioldás gombot, és a teher leoldódik. Ez akkor hasznos, ha nem akar addig várni, amíg a teher szilárd felületet ér.



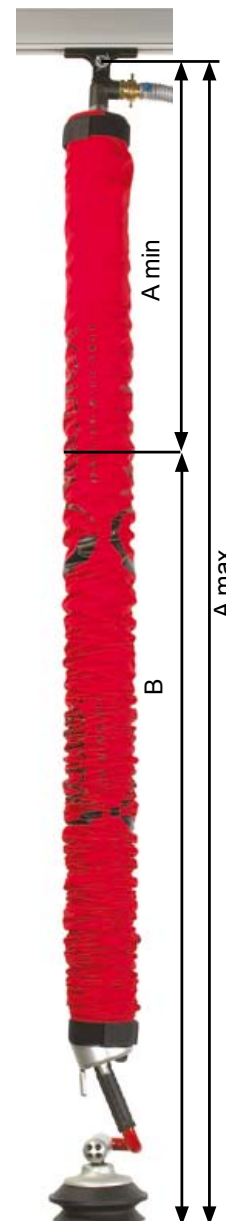
### A teher kioldása a szabályozó karra

Ha a szabályozó kart teljesen lenyomják, a teher leoldódik, amikor szilárd felületet ér.



# Műszaki leírás

|   |  |
|---|--|
| <b>Emelőegység</b>  |  |
| Teljes kiterített hossz, lásd az ábrát – A max  | 2,9 méter/115 hüvelyk  |
| Teljes hossz összerolva, lásd az ábrát – A min  | 1,2 méter/47 hüvelyk   |
| Függőleges elmozdulás (emelési magasság), lásd az ábrát – B                             | 1,7 méter/68 hüvelyk   |
| Teljes tömeg (802, a szivattyú tömege nélkül)   | 5,7 kg/12,6 font   |
| Teljes tömeg (L150 vákuumszivattyúval)  | 8,3 kg/18,3 font   |
| A kartondobozok ajánlott tömegtartománya  | 0-35 kg/0-77 font  |
| Ajánlott tömegtartomány nem porózus felület esetén                                      | 0-45 kg/0-99 font  |
| A szívóharangok átmérője  | 150 mm/6 hüvelyk   |
| Biztonsági tényező (szívóerő / emelőerő)  | 2,3-szoros   |
| A munkahenger átmérője  | 100 mm/4 hüvelyk   |
| Zajszint 1 méterre az irányító kartól   | 802: 54-65 dBA/902: 54-65 dBA/<br>L150: 60-65 dBA  |
| <b>Elektromos szivattyú, Vaculex 802 és 902 hangszigetelő dobozba szerelve (1. kép)</b> |  |
| Feszültség  | 802: 190-255/330-440 V, 50 Hz<br>802: 190-290/330-500 V, 60 Hz<br>902: 190-255/330-440 V, 50 Hz<br>902: 190-290/330-500 V, 60 Hz |
| Energiafelvétel   | 802: 1,25 kW 50 Hz, 1,5 kW 60 Hz<br>902: 2,4 kW 50 Hz/3,0 kW 60 Hz   |
| Méret (hangszigetelő dobozba szerelve) m*sz*h méter/hüvelyk                             | 5.4*8.15*5.15/21.2*32.1*20.3   |
| Tömeg   | 76 kg/167,2 font   |
| Zajszint 1 méterre a hangszigetelő doboztól   | 902: 63 dBA 802:54 dBA   |
| <b>Sűrített levegős vákuumszivattyú (Venturi-szivattyú) Vaculex L150 (2. kép)</b>       |  |
| Üzemi légnyomás   | 6 bar  |
| Levegőfogyasztás  | 630 liter/perc 6 baron • 22 köbláb/<br>perc 85 psi-nél   |
| Zajszint 1 méterre a vákuumszivattyútól   | 65 dBA   |



1. kép



2. kép

## Kik vagyunk?

A Vaculex AB vákuumos technológiát alkalmazó emelőrendszerek világviszonylatban vezető helyen álló gyártója. Kettős célunk van: tisztán fizikai értelemben lehetővé tegyük az Ön munkáját – a hatékonyságra, az ergonómiára és biztonságra összepontosítva; és ismereteinket, tapasztalatainkat és pozitív hozzáállásunkat felhasználva megkönnyítsük Önnek a munkavégzést.