



- Erittäin nopea
- Ergonominen
- Turvallinen
- Käyttäjäystävällinen
- Kevyt ja monikäyttöinen
- Lisää tuottavuutta
- Vähentää pakkausvahinkoja
- Pienet investointikulut
- Pienet huoltokulut

Vaculex TP on ainutlaatuinen uuden sukupolven alipainenostin. Se on suunniteltu erityisesti nopeatempoiseen nosteluun, kuten pikapakettien käsittelyyn. Se on erittäin monipuolinen ja sillä voi nostaa kooltaan, muodoltaan ja painoltaan hyvin erilaisia pakkauksia. Pakettiin voidaan tarttua miltä sivulta tahansa ja kääntää joko nostinta kääntämällä tai pyörittää nostimessa riippuvaa pakettia siten, että se voidaan siirtää haluttuun paikkaan.

Nostaminen huonossa asennossa ei vaadi suurta taakkaa aiheuttaakseen kipua ja rasitusvammoja. Vaculex TP on hyvin käyttäjäystävällinen eikä vaadi juurikaan opastusta käyttöä varten. Se on niin kevyt ja helppokäyttöinen, että työskentelynopeus ja tuottavuus eivät kärsi vaan monissa tapauksissa kohoavat. Nostovälineitä käytettäessä tilanne on useimmiten päinvastainen.

Tämän segmentin tyypillisiä asiakkaita ovat logistiikka, kuljetus, varastot, postimyynntiyritykset ja yleensä kohteet joissa käsitellään suuria kappalemääriä.

Sovittaminen joko oikea tai vasenkätiselle henkilölle

Taakan vapautusvipu irrotetaan ja siirretään käyttäjän haluamalle puolelle.



Säätövipu

Aseta imukuppi taakan päälle. Vähennä säätövipun puristusta niin taakka nousee. Nostinta lasketaan lisäämällä säätövipun puristusta. Ilman taakkaa nostin kohoaa ennalta säädettyyn tasapaino-asemaan.



Taakan pyörittäminen

Nostinta taakkoineen voidaan kääntää. Kun taakka täytyy asettaa tiettyyn kulmaan, pidetään nostokahva paikallaan ja pyöritetään riippuvaa taakkaa.



Tartuntakulmat

Kuormaan voidaan tarttua miltä sivulta tahansa. Tartuttaessa sivulta täytyy imukuppiä kallistaa.



Vapautusvipu

Painamalla vapautusvipua taakka irtaoo. Vapautusvipu on käytännöllinen kun ei haluta odottaa, että taakka saavuttaa kiinteän alustan.



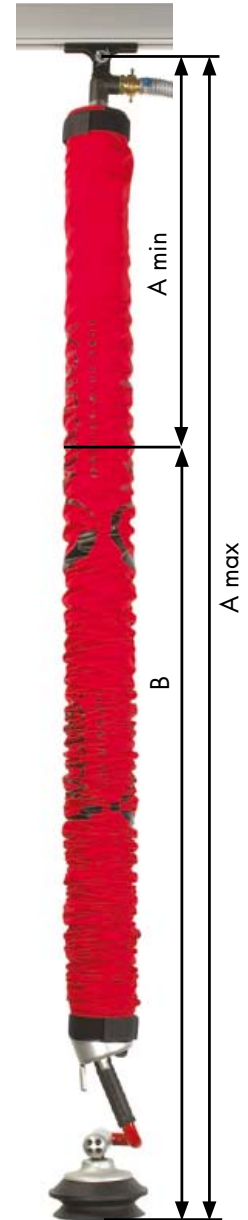
Taakan vapauttaminen säätövipulla

Kun säätövipu puristetaan täysin kiinni, taakka irtaoo saavuttaessaan kiinteän pinnan.



Tekniset tiedot

Nostin	
Kokonaispituus avautuneena, katso kuva - A max	2926 mm
Kokonaispituus puristuneena, katso kuva - A min	1206 mm
Pystyliike (nostokorkeus), katso kuva - B	1720 mm
Kokonaispaino (ilman alipainepumppua 802)	5,7 kg
Kokonaispaino (sisältää ejektorin L150)	8,3 kg
Suosittelava painoalue pahvilaatikoille	0-35 kg
Suosittelava painoalue ilmaa läpäisemättömille kappaleille	0-45 kg
Imukupin halkaisija	150 mm
Turvakerroin (imuteho vrt. nostoteho)	2,3 kertaa
Nostoletkun halkaisija	100 mm
Äänitaso 1 m käyttövivusta	802: 54-65 dBA/902: 54-65 dBA/L150: 60-65 dBA
Sähköpumppu Vaculex 802/902 Äänenvaimennuskoteloon asennettuna (kuva 1.)	
Jännite	802: 190-255/330-440 V at 50 Hz 802: 190-290/330-500 V at 60 Hz 902: 190-255/330-440 V at 50 Hz 902: 190-290/330-500 V at 60 Hz
Teho	802: 1,25 kW 50 Hz, 1,5 kW 60 Hz 902: 2.4 kW 50 Hz/3.0 kW 60 Hz
Koko (äänenvaimentimeen asennettuna) K*P*L	540*815*515 mm
Paino	76 kg
Äänitaso 1 m vaimentimesta	802: 54 dBA/902: 63 dBA
Paineilmatoiminen ejektoripumppu (monikanavapumppu Vaculex) L150 (kuva 2.)	
Työpaine	6 bar
Ilmankulutus	630 liter/minut/6 bar
Äänitaso 1 m vaimentimesta	65 dBA



Kuva 1



Kuva 2

Mihin pyrimme?

Vaculex Ab on johtava alipainetekniikkaan perustuvien nostimien valmistaja. Pyrkimyksemme on helpottaa työtä fyysisesti, tavoitteena tehokkuus, ergonomia ja turvallisuus sekä tarjota käyttööne kokemuksemme ja tietämyksemme parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi.