

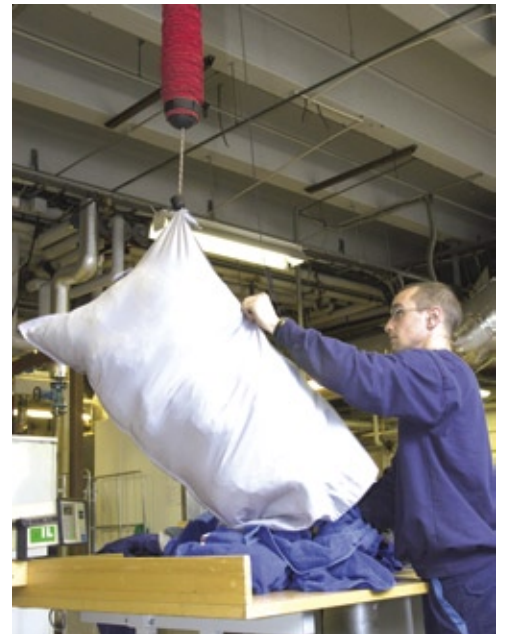
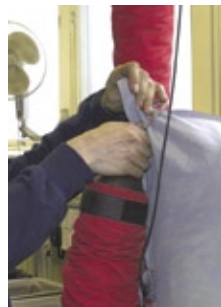


## Vajaan säkin käsittely

**Vaculex TL on ainutlaatuinen nostoapuväline erityisesti vajaiden säkkien käsittelyyn. Tyypillisiä asiakkaita ovat pesulat, kemian teollisuus, elintarviketeollisuus ja muut toimialat joissa käsitellään vajaita säkkejä. Tällainen toistuva nostaminen on raskasta ja keholle vaativaa, siksi lihas- ja rasitusvammat ovat yleisiä.**

**Investointi Vaculex TL:ään on pieni ja siitä huolimatta erittäin tehokas tapa vähentää sairauspoissaoloja sekä kuntoutuskuluja. Lisäksi turvallinen ja käyttäjäystävällinen työympäristö houkuttelee hyviä työntekijöitä.**

**Vaculex TL on paras nostininvestointi sillä se sisältää kaikki oleelliset ominaisuudet. Vaculex TL on uskomattoman käyttäjäystävällinen eikä vaadi pitkää perehdyttämistä. Se on niin helppo käyttää, että työskentelyn nopeus ja tuottavuus säilyvät tai useimmiten jopa kohoavat. Näin ei yleensä tapahdu nostoapuvälineitä hankittaessa.**



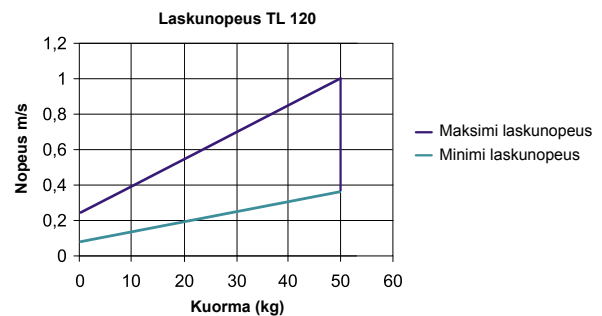
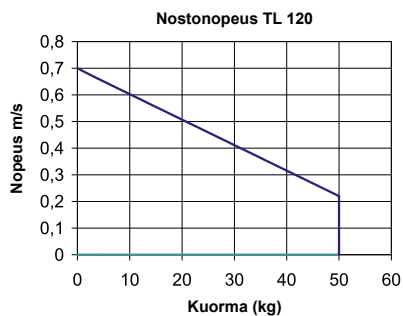
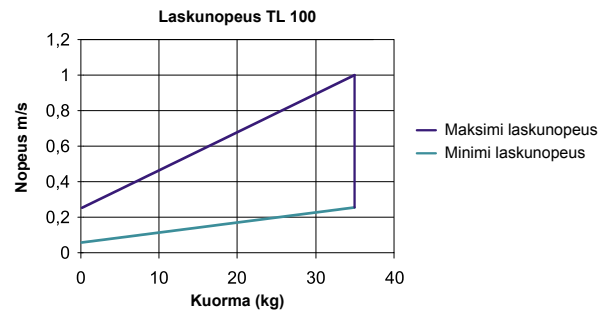
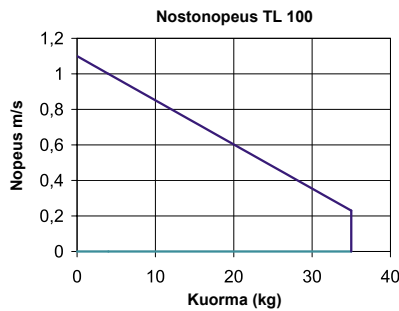
- Ergonominen
- Vähentää rasitusvammoja
- Nopea oppia käyttämään
- Käyttäjäystävällinen
- Lisää tuottavuutta
- Pieni investointikustannus
- Pienet huoltokulut

### *Vajaiden säkkien käsittely*

*Silmukka tehdään viemällä naru mustan kiinnikkeen läpi. Nosta säkin kulmaa ja laita silmukka sen ympärille. Kiristä silmukka kiinnittimellä. Nosta säkki vetämällä ylös/alas ohjaimesta. Säkkiä tyhjennettäessä se nostetaan ylösalaisin suuaukko alaspäin. Säkki lasketaan vetämällä ylös/alas ohjaimesta uudestaan. Liikenopeutta voidaan säätää.*

# Tekniset tiedot

Nostin	Nostoputken pituus 2,5 m	3 m	4 m
Kokonaispituus (ilman silmukkaa) ei supistuneena	2700 mm	3200 mm	4200 mm
Kokonaispituus (ilman silmukkaa) supistuneena	980 mm	1120 mm	1410 mm
Pystyliike (nostokorkeus)	1720 mm	2080 mm	2790 mm
Kokonaispaino (ejektorit L100 tai L150)	5,1 kg	5,5 kg	6,3 kg
Nostokapasiteetti, L100 pumppu, nostoputki Ø 100 mm	0-35 kg	0-35 kg	0-35 kg
Nostokapasiteetti, L150 pumppu, nostoputki Ø 120 mm	0-50 kg	0-50 kg	0-50 kg
Nostoputken halkaisija	100 mm ja 120 mm	100 mm ja 120 mm	100 mm ja 120 mm
<b>Paineilmatoiminen ejektoripumppu (monikanavapumppu Vaculex)</b>	Vaculex L100	Vaculex L150	
Työpaine	6 bar	6 bar	
Ilmankulutus pumpun käydessä 50 % ajasta	225 l/min	315 l / min	
Äänenvoimakkuus 1m pumpusta	60 - 65 dBA	60 - 65 dBA	



## Mihin pyrimme?

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