



- Extremt snabb
- Ergonomisk
- Säker
- Användarvänlig
- Lätt och flexibel
- Högre produktivitet
- Mindre paketskador
- Kostnadseffektiv
- Låg servicekostnad

Anpassning för höger- och vänsterhänta

Lösgör frigöringsknappen och tryck tillbaka den på vänster respektive höger sida om handtaget.



Manöverreglage

Fäst sugkoppen på lasten. När trycket på reglaget minskar lyfts lasten. Sänk lasten genom att öka trycket på reglaget. Utan last lyfts TP till förinställt balansläge.



Rotera last

Hela manöverenheten med last kan roteras 360°. När paket behöver placeras i tränga utrymmen roteras själva lasten medan manöverenheten är stilla.



Greppvinklar

Lasten kan sugas fast från alla sidor, inte bara ovasidan. När paket greppas från sidan vinklas sugkoppen framåt.



Frigöringsknappen

Tryck in frigöringsknappen för att frigöra paket. Denna funktion är användbar när paket behöver släppas i luften utan att först ha nått fast yta.



Frigör last med manövrerings-reglaget

När manöverreglaget är helt intryckt frigörs paket när det nått fast yta.



Expresspakethantering

Att lyfta paket manuellt i dålig arbetsställning kräver inte tunga vikter för att orsaka värk och förslitningsskador. Vaculex TP är en nytvecklade, unik vakuumlift speciellt framtagen för pakethantering i syfte att ersätta manuella lyft. TP är otroligt mångsidig och hanterar en stor variation av paket vad gäller storlek, form och vikt.

Vaculex TP är extremt användarvänlig och bara en kort instruktion behövs för att bli produktiv. Lyften greppar paket från alla sidor och både lyftsystem och paket kan roteras 360° för bästa åtkomlighet. Dessutom bibehåller eller i många fall ökar Vaculex TP produktiviteten, vilket brukar vara det motsatta när man använder lyfthjälpmiddel.

Typiska kunder inom pakethanteringsindustrin är logistik, transport, lager, postorder och liknande branscher där högfrekventa, manuella lyft ingår.

Teknisk specifikation

Lyftsystem	
Totallängd utsträckt, se bild - A max	2926 mm
Totallängd kontrakterad, se bild - A min	1206 mm
Vertikal rörelse (lyfthöjd), se bild - B	1720 mm
Komplett vikt (vakuumpump ej inräknad)	5,7 kg
Komplett vikt (med L150 vakuumpump)	8,3 kg
Rekommenderad maxvikt på kartonger	0-35 kg
Rekommenderad maxvikt på icke porösa ytor	0-45 kg
Sugkoppens diameter	150 mm
Säkerhetsfaktor (sugkraft kontra lyftkraft)	2,3 gånger
Lyftslangens diameter	100 mm
Ljudnivå 1 meter från manövreringsreglaget	802: 54-65 dBA/902: 54-65 dBA/L150: 60-65 dBA
Elektrisk vakuumpump Vaculex 802 och 902 monterad i ljudisoleringshuv (Bild.1)	
Volt	802: 190-255/330-440 V vid 50 Hz 802: 190-290/330-500 V vid 60 Hz 902: 190-255/330-440 V vid 50 Hz 902: 190-290/330-500 V vid 60 Hz
kW	802: 1,25 kW 50 Hz, 1,5 kW 60 Hz 902: 2.4 kW 50 Hz/3.0 kW 60 Hz
Storlek (monterad i ljudlåda) h*b*d	540*815*515 mm
Vikt	76 kg
Ljudnivå 1 meter från ljudlåda	902: 63 dBA 802:54 dBA
Tryckluftsdreven vakuumpump (Venturi-pump) Vaculex L150 (Bild.2)	
Matartryck	6 bar
Luffförbrukning	630 liter/minut vid 6 bar
Ljudnivå 1 meter från vakuumpump	65 dBA

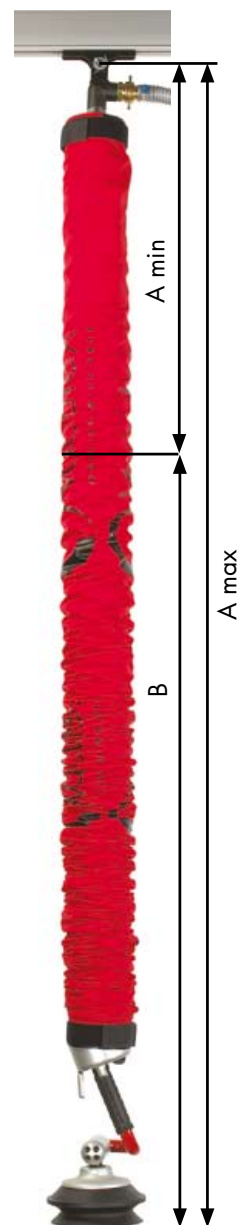


Bild 1



Bild 2

Vad står vi för?

Vaculex AB är en världsledande tillverkare av lyfthjälpmiddel baserade på vakuumteknik. Vår målsättning är dels att förenkla och underlätta ert arbete på ett rent fysiskt sätt – med betoning på effektivitet, ergonomi och säkerhet. Dels att med hjälp av vår kunskap, erfarenhet och positiva inställning göra det lättare för dig – före, under och efter köpet.