



- Äußerst schnell
- Ergonomisch
- Sicher
- Anwenderfreundlich
- Leicht und flexibel
- Produktivitätssteigernd
- Geringere Beschädigungsgefahr für Packstücke
- Niedrige Instandhaltungskosten

Vaculex TP ist ein einzigartiger, ganz neuer Vakuumheber, der speziell für die Express-Handhabung von Paketen entwickelt wurde. Das Gerät ist äußerst wendig und in der Lage eine große Bandbreite von Paketen in Größe, Form und Gewicht zu handhaben. Pakete können von verschiedenen Seiten gegriffen werden und das Drehen um 360° erfolgt entweder am Heber oder an der Last, wie immer es benötigt wird.

Das Heben in einer ungünstigen Körperhaltung kann unabhängig vom Gewicht Schmerz und Überlastungs-Verletzungen verursachen. Vaculex TP ist sehr anwenderfreundlich und benötigt keine Einarbeitungszeiten um ihn zu bedienen. Er ist so leicht und einfach zu handhaben, dass Arbeitsgeschwindigkeit und Produktivität gehalten oder in vielen Fällen sogar erhöht werden können. Dies ist bei dem Einsatz von Hebehilfen üblicherweise nicht der Fall.

Typische Anwender in diesem Arbeitsbereich sind Logistik-Unternehmen, Spediteure, Lagerhäuser, Versandunternehmen oder andere Betriebe in denen häufiges und schnelles Heben von Produkten erfolgt.

Anpassung an Rechts- oder Linkshänder

Ziehen Sie den Löse-Knopf und drücken Sie ihn in die Verankerungsöffnung auf der Gegenseite, je nach dem ob der Bediener Rechts- oder Linkshänder ist.



Steuerhebel

Positionieren Sie den Sauger auf der zu hebenden Last. Bei Verringerung des Drucks auf den Steuerhebel wird der Heber anheben. Senken sie den Heber durch Druckerhöhung auf den Steuerhebel. Ohne Last wird der Heber in eine voreingestellte Balanceposition anheben.



Drehen der Last

Die gesamte Steuereinheit kann mit Last gedreht werden. Wenn lediglich die Last in eine bestimmte Position gedreht werden muß, so können Sie die Last auch bei unveränderter Position der Steuereinheit drehen



Greifwinkel

Die Last kann an verschiedenen Seiten aufgenommen werden. Für das seitliche Greifen drehen Sie den Sauger vorwärts.



Löseknopf

Für das Lösen drücken Sie den Löseknopf. Dies ist hilfreich wenn Sie nicht warten wollen bis das Paket auf festem Untergrund steht.



Lösen der Last mit dem Steuerhebel

Wenn der Steuerhebel komplett angezogen worden ist, wird die Last bei Auflage auf festem Untergrund gelöst.



Technische Spezifikationsdaten

Hubenheit	
Gesamtlänge gestreckt, siehe Darstellung - A max	2926 mm
Gesamtlänge zusammengezogen, siehe Darstellung - A min	1206 mm
Vertikale Bewegung (Hubhöhe), siehe Darstellung - B	1720 mm
Gesamtgewicht (802, Gewicht der Vakuumpumpe nicht enthalten)	5,7 kg
Gesamtgewicht (mit angebauter Vakuumpumpe L150)	8,3 kg
Empfohlener Lastbereich für Kartons	0-35 kg
Empfohlener Lastbereich für dichte Oberflächen	0-45 kg
Durchmesser des Balgensaugers	150 mm
Sicherheitsfaktor (Saugkraft zu Hubkraft)	2,3 fach
Hubschlauch-Durchmesser	100 mm
Schallpegel in 1 m Abstand vom Bediengriff	802: 54-65 dBA L150: 60-65 dBA
Elektrische Vakuumpumpe Vaculex 802 in einer Schalldämmbox (Foto 1)	
Stromspannung	190-255/330-440 V at 50 Hz 190-290/330-500 V at 60 Hz
Motor kW	1,25 kW 50 Hz, 1,5 kW 60 Hz
Maße (in der Schalldämmbox) h*b*d	540*815*515
Gewicht	76 kg
Schallpegel in 1 m Abstand von der Schalldämmbox	54 dBA
Druckluft betriebene Vakuumpumpe (Venturi) Vaculex L 150 (Foto 2)	
Betriebsdruck	6 bar
Luftverbrauch	630 litre/min. bei 6 bar
Schallpegel in 1 m Abstand von der Vakuumpumpe	65 dBA

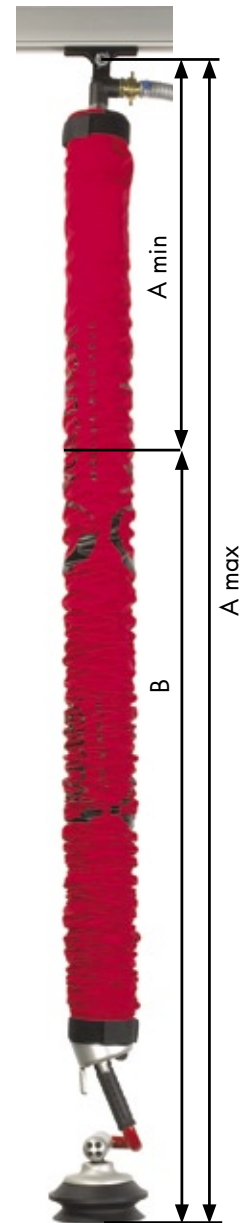


Foto 1



Foto 2

Wir über uns?

Vaculex AB ist ein weltweit führender Hersteller von Hebehilfen auf Basis der Vakuumtechnik. Wir haben ein doppeltes Ziel: Ihre Arbeit im rein physikalischen Sinn zu vereinfachen – mit besonderem Schwergewicht auf Effizienz, Ergonomie und Sicherheit; und es einfacher für Sie zu machen, vor, während und nach der Beschaffung mit Hilfe unserer Kenntnis, Erfahrung und positiver Einstellung.