



Błyskawiczne  
przenoszenie  
paczek

# Błyskawiczne przenoszenie paczek

## Wydajność i ekonomiczność

Inwestycja w Vaculex TP to niewielka ale za to bardzo wydajna metoda redukcji wypadków przy pracy oraz kosztów rehabilitacji, a jednocześnie zmniejszenia prawdopodobieństwa roszczeń o odszkodowanie. Poza tym bezpieczniejsze środowisko pracy przyciągnie lub zatrzyma wysoko wykwalifikowanych pracowników.

Najczęściej z tego typu urządzeń korzystają pracownicy logistyki, transportu, magazynów, poczty oraz firm, gdzie ma miejsce szybkie i częste przenoszenie paczek. Tego typu czynności są obciążające dla ciała i mogą wywołać kontuzje układu kostnego.

Vaculex TP to najmądrzejszy wybór, jako że nasze urządzenie spełnia wszystkie wymagania. Jest to urządzenie bezpieczne dla użytkownika i niewymagające czasochłonnego szkolenia. Łatwość obsługi i waga urządzenia zwiększają szybkość i produktywność pracy, co jest zwykle trudne do uzyskania w posługiwaniu się tego typu urządzeniami.

Gwarantujemy pełną satysfakcję z użytkowania Vaculexa TP. Naszym celem jest dostarczenie gotowego rozwiązania. Jesteśmy odpowiedzialni za każdy etap produkcji urządzenia od oszacowania przez opracowanie wyglądu, instalację urządzenia do szkolenia w zakresie sprzedaży. Oferujemy fachową pomoc na każdym etapie wyboru, instalowania i obsługi urządzenia.

Czy może być łatwiej?



**Praca bez wysiłku!**

### **Paczki o podobnych rozmiarach i kształtach**

*Tam gdzie paczki mają podobne rozmiary i kształty Vaculex TP znacząco zwiększy liczbę paczek transportowanych w jednostce czasu, podczas gdy ręczne przenoszenie na ogół spowalnia tempo prac.*



### **Paczki o różnych wymiarach**

*W wielu firmach rozmiary, wagi i kształty paczek mogą znacząco od siebie odbiegać. Vaculex TP jest zaprojektowany do unoszenia paczek w dużym przedziale wymiarów i pod różnymi kątami.*



# Przebieg przy pomocy Vaculex'a TP

## Korzyści dla użytkowników:

- **Minimalizacja ryzyka częstych uszkodzeń na skutek przeciążeń**
- **Wyższa produktywność**
- **Łatwość obsługi**
- **Niskie koszty obsługi i inwestycji**
- **Niezawodność dzięki nowatorskim rozwiązaniom**



### ***Duże i nieporęczne paczki***

*Przenoszenie paczek o dużej objętości regulary oznacza spadek szybkości pracy a także wzrost stresu oraz urazów układu mięśniowego i kostnego. Vaculex TP unosi ładunki i umożliwia ich rotację tak, że można je ustawić w najbardziej dogodnej pozycji.*



### ***Ładunki trudne do uchwycenia***

*Vaculex TP jest w stanie podnieść ładunki o wklęsłych lub wypukłych powierzchniach – rzeczy, z którymi większość urządzeń sobie nie daje rady. Nawet paczki oklejone plastrem lub owinięte taśmą mogą być unoszone jeśli tylko nie rozsypią się pod wpływem własnego ciężaru.*

### ***Jednostka sterująca***

*Wszystkie funkcje sterujące są wbudowane w ergonomicznie zaprojektowaną końcówkę sterującą, której mogą używać zarówno prawo- jak i leworęczni użytkownicy. Paczki są chwytane i podnoszone na odpowiednią wysokość, a następnie uwalniane za pomocą specjalnego przycisku na końcówce sterującej.*



# Czy można przewidzieć ryzyko wypadku?

“Większość problemów zdrowotnych powstających w miejscu pracy stanowią schorzenia układu mięśniowego i kostnoszkieletowego. Do głównych zaliczamy bóle lub kontuzje pleców i kontuzje kończyn górnych spowodowane pracą nazywane też kontuzjami przeciążeniowymi. Kończyny dolne także mogą ulegać urazom. Unoszenie, wadliwa postawa, a także powtarzalność ruchów są częstymi przyczynami urazów. Niektóre typy urazów są związane z rodzajem wykonywanych czynności.

Schorzenia układu mięśniowego i kostnoszkieletowego są częstym problemem zdrowotnym wymienianym przez pracowników krajów Europy: 30% narzeka na bóle pleców; 17% na bóle mięśni rąk i nóg; 45% na konieczność pracy w męczących i powodujących ból pozycjach.; 33% musi w pracy nosić ciężkie przedmioty.”

— Europejska Agencja do Spraw Bezpieczeństwa Pracy  
<http://europe.osha.eu.int/>

## Naszym zadaniem jest uczynienie twojej pracy łatwiejszą

**Od czasu rozpoczęcia działalności ponad dekadę temu naszym celem jest skonstruowanie najbardziej ergonomicznych, bezpiecznych i niezawodnych podnośników podciśnieniowych na świecie.**

**Skupiliśmy się na dwóch rzeczach:**

- Minimalizacja liczby urazów spowodowanych przez ciężary, wadliwą postawę podczas wykonywania czynności, oraz tempo pracy.
- Zwiększenie produktywności.

Poza innymi rzeczami, przeprowadziliśmy z pomocą Narodowego Instytutu Bezpieczeństwa Pracy (NIOSH – Michigan, USA) wiele analiz różnego rodzaju czynności polegających na unoszeniu przedmiotów. Metoda ta pozwala na analizę różnych sposobów podnoszenia ciężarów i tempa pracy. Z pomocą NIOSH możemy z łatwością przewidzieć miejsca gdzie może dojść do urazów. Np. można pokazać, że lekkie ładunki np. 10–15 kg, przy normalnym tempie pracy mogą spowodować poważne kontuzje przeciążeniowe.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat różnych rodzajów analiz, prosimy o kontakt z najbliższym przedstawicielem firmy Vaculex..