



Håndtering af eksprespakker



Håndtering af pakker

God ergonomi er god økonomi

En investering i Vaculex TP er en lille, men særdeles effektiv metode til nedsættelse af sygdomsfravær og genoptræningsomkostninger. Samtidigt reduceres muligheden for erstatningskrav. Et mere sikkert og sundt arbejdsmiljø gør det desuden lettere at tiltrække og bevare dygtige medarbejdere.

Typiske kunder i dette segment er logistik, transport, pakhouse, postordre og andre firmaer med hyppige og hurtige løft. Denne type hurtige og gentagne løft er hårdt og krævende for kroppen, og muskel-/knogleskader er hyppige.

Vaculex TP er det klogeste valg af investering, idet vores løfteapparat er en hjælp i alle aspekter. Vaculex TP er fantastisk brugervenlig og kræver ikke tidskrævende oplæring. Det er så let at anvende, at arbejdshastigheden og produktiviteten bevares, eller ofte forøges, hvor andre løftesystemer ofte fører til det modsatte resultat.

Din tilfredshed er vores ansvar. Vores mål er at levere nøglefærdige løsninger, hvor vi varetager alle trin fra evaluering, design, installering og oplæring til service efter salg.



Working with ease!

Pakker med ens størrelse og form

Når pakkerne har ens størrelse og form, vil Vaculex TP forøge antallet af pakker løftet per time markant, hvorimod manuelle apparater som regel nedsætter tempoet i arbejdsdagen.



Pakker med varierende mål

I mange firmaer kan pakkernes størrelse, form og vægt variere enormt. Med Vaculex TP klares dette let, da den er konstrueret til at håndtere pakker med varierende mål i varierende vinkler.

Pakker med Vaculex TP

Kundefordele

- **Minimerer risikoen for gentagne strækskader**
- **Højere produktivitet**
- **Brugervenlig og meget let at anvende**
- **Meget lav vedligeholdelsesudgift og investering**
- **Tillid gennem nøglefærdige løsninger**



Store og uhåndterlige pakker

Håndtering af store og uhåndterlige pakker betyder ofte nedsat produktivitet og flere overanstrengelses- og muskel-/knogleskader. Vaculex TP løfter disse pakker med lethed og drejer dem, så du kan anbringe dem, hvor du vil have dem.



Pakker, der er svære at håndtere

Vaculex TP kan også håndtere konkave og konvekse pakker - overflader som volder de fleste løftesystemer problemer. Selv krympede og bundtede pakker kan løftes med lethed, når blot emballagen kan klare pakkens vægt.

Kontrolenhed

Alle kontrolfunktioner er bygget ind i et kompakt og ergonomisk designet håndtag, der passer til både højre- og venstrehåandede brugere. Pakkerne løftes til den korrekte højde og slippes ved hjælp af udløserknappen eller kontrolhåndtaget, afhængigt af anbringelsen.



Kan du forudsige risikoen for skader?

“Muskel-/knoglesygdomme (MSD) dækker over en lang række sundhedsproblemer. De største grupper er rygsmerter og skader, samt arbejdsrelaterede sygdomme i de øvre lemmer, ofte kaldet “monoton strækskade”. De nedre lemmer kan også blive påvirket. Løft, dårlig holdning og monotone bevægelser er blandt årsagerne. Nogle typer sygdomme forbindes med bestemte arbejdsopgaver og beskæftigelser.

MSD er hyppigt forekommende arbejdsrelaterede sundhedsproblemer blandt europæiske arbejdere: “30% klager over rygsmerter; 17% klager over muskelsmerter i arme og ben; 45% melder om arbejde i smertefulde eller trættende stillinger; 33% skal håndtere stor vægt på deres arbejde.”

– European Agency for Safety and Health at Work
<http://europe.osha.eu.int/>

Vores opgave er at gøre din lettere

Siden Vaculex blev dannet for over et årti siden, har vores mål været at fremstille de mest ergonomiske, sikre og pålidelige vakuumløftere i hele verden.

Vi har koncentreret os om to ting:

- At minimere skader forvoldt af vægt, dårlig arbejdsstilling og højt arbejdstempo.
- At forøge produktiviteten.

Vi har blandt andet udført en række analyser af forskellige typer løftesystemer med hjælp fra NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health – Michigan, USA), en metode, der analyserer svære løft, vægte og arbejdstempo. Med hjælpen fra NIOSH kan vi let forudsige, hvor skaderne vil opstå. For eksempel kan det påvises, at lette belastninger på 10–15 kg ved normalt arbejdstempo kan forårsage alvorlige strækskader.

For mere detaljeret information om forskellige typer løft-analyser, kontakt din lokale Vaculex-repræsentant.