



Door de waszakken te verwerken met de Vaculex TL wist Berendsen bij een minimaal aantal gevallen van letsel de productiviteit te maximaliseren

### Clïënt:

Berendsen is in Denemarken, Zweden en Noorwegen marktleider in wasserijen. Berendsen heeft ook in Nederland een toonaangevende positie en is in Duitsland sterk aanwezig in de sector ziekenhuizen en verzorgingshuizen. Berendsen behoort tot de Davis Service Group Plc, een in Groot-Brittannië gevestigde toonaangevende leverancier van ondersteunende diensten.

### Werkproces:

Sorteren van waszakken met een gewicht tot 35 kg. Frequent optillen van een hoogte onder de knie tot boven de schouder.

### Casus beschrijving:

Berendsen had drie problemen die om een oplossing vroegen.

1. Operators hadden problemen met het optillen van zware zakken.
2. Letsel door RSI.
3. Letsel door verborgen oneigenlijke objecten in de waszakken zoals messen, scheermesjes en naalden. Ook andere materialen die zijn vervuild met lichaamsvloeistoffen kunnen bij contact risico's voor de gezondheid opleveren.

### Oplossing:

Sinds de installatie in 1999 van de eerste Vaculex TL in Zweden, gebruikt Berendsen de Vaculex TL nu in Zweden, Noorwegen en Nederland. Door de zakken aan het hefkoord van de Vaculex TL te hangen, worden de zakken leeggetrokken. Voorheen werd de was handmatig uit de zak getrokken.

De voordelen voor Berendsen:

- Ergonomie – minimale kans op letsel door RSI.
- Minder snijwonden (door messen, naalden e.d.)
- Minder kans op infectie (bijv. door bloed)
- Hogere productiviteit
- Extreem gebruikersvriendelijk
- Zeer beperkt energieverbruik



### Magnus Arnedal, Operations Manager bij Berendsen, Zweden, 2003

– Berendsen had diverse hefapparaten voor waszakken getest, met variërende resultaten. De Vaculex TL is het eerste hefapparaat dat spontaan door het personeel werd gebruikt: een betere aanbeveling is niet denkbaar. Na twee jaar gebruik van de hefsystemen zijn wij heel tevreden. We kunnen Vaculex van harte aanbevelen.