

## Подъёмник коробок, гофрокоробов

VacuEasylift - это надёжная система подъёма и перемещения грузов, таких например как коробки. Подъём и опускание груза происходит за счёт сокращения и разжимания гофрированного подъёмного шланга. Электрический вакуумный насос прокачивает воздух внутри подъёмника, тем самым создаёт вакуум внутри подъёмной трубы-шланга. Вакуум внутри шланга регулируется оператором с помощью эргономичного рычага управления.



В случае непреднамеренного выключения электрического питания устройство не создаёт проблем безопасности. Вакуумный подъёмник снабжён запорным клапаном, и в случае обрыва питания груз под контролем оператора безопасно опускается на пол. Инвестиции в вакуумный подъёмник VacuEasylift быстро окупаются ввиду упрощения труда рабочих. Система проста в установке и легко настраивается под требования заказчика.



**Шведский компания TAWI** производит продукты, **для облегчения ручного труда связанного с подъёмом и перемещением грузов.** Подъёмные механизмы для защиты коленей, спин и плеч от травм и длительных нагрузок, вызванные повторяющимся ручным трудом.

# VacuEasylift TAWI.com / KRIPT.info

Вакуумный подъемник-переместитель коробок, корбов, ящиков и прочего груза



Гибкая удлиненная рукоятка имеет "сгибающийся локоть" для удобства погрузки коробок



Пищевая промышленность использует вакуумные подъемники для перемещения коробок в холодильной установке. Типичное применение манипулятора коробок.



Одновременный подъем двух коробок одной вакуумной присоской. Такая комплектация подъемника ускоряет загрузку различных типов коробок одним манипулятором.



Перемещение очень тяжелых коробок весом до 100 кг в производстве и упаковке готовой продукции.



Эргономичная рукоятка - джойстик для **VacuCobra**, в случае если требуется очень быстрое перемещение гофрокоробов. Захват с верха и с боку коробки, разворот на 90 градусов.