

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОЦЕССА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ



РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС для перекладки пластинчатых изделий в стопки нужного веса и количества



СМОТРИТЕ
ВИДЕО :)



UAB, "EEC Engineering"

Meistrų g. 8, Vilnius, Lithuania

www.euroec.lt

*«Не каждая перемена ведёт к улучшениям,
но чтобы что-то улучшить, нужно сначала это изменить»*

Георг Лихтенберг, учёный, философ и публицист

4-ая Промышленная Революция, происходящая в мире, позволит освободить человека от монотонного физического труда и повысить конкурентоспособность. Помогая нашим клиентам идти в ногу со временем, мы предлагаем им осуществить переход к **Индустрии 4.0** и безлюдному производству на базе наших решений. Позвольте представить Вам:

РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПЕРЕКЛАДКИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ В СТОПКИ НУЖНОГО ВЕСА И КОЛИЧЕСТВА



НАЗНАЧЕНИЕ

Комплекс применяется для перекладки и складывания в стопку пластин разных материалов и различного назначения, например пластинчатые чипсы, хлебцы, печенье.



БЫСТРОДЕЙСТВИЕ

Быстродействие: до 3 перекладок в секунду в зависимости от типа перекладываемого изделия



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Выполняется отбраковка по внешнему виду: отклонение формы и отклонение от цвета. Отбракованные пластины робот пропускает, и они попадают в специальную коробку для брака.



СПОСОБ СКЛАДЫВАНИЯ

РТК может складывать пластины в стопки тремя способами: (1) по количеству пластин в каждой стопке, (2) по достижению заданной массы в стопке либо (3) по количеству пластин в каждой стопке с одновременным контролем веса.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

При необходимости поместить стопки пластин в индивидуальную упаковку либо упаковывающую машину, мы предлагаем установку дополнительного робота.



ИСПОЛНЕНИЕ

Варианты исполнения комплекса: нержавеющая либо окрашенная сталь. Степень защиты: до IP 69k. При перекладке пищевых продуктов используются материалы имеющие соответствующее разрешение.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Схват робота устойчив к загрязнениям, взвесям, пыли, крошкам и не требует идеальной ровной и гладкой поверхности перекладываемых пластин.

НАШ ПОДХОД

Модель нашего предприятия предполагает производство под заказ. Обрисуйте нам свою задачу, и мы подберем наилучшее решение для Вас, покажем его Вам и скорректируем решение в соответствии с Вашими требованиями.

ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ БУДЕТ ДЛИТЬСЯ 4,5-12 МЕСЯЦЕВ*.

**Точная длительность будет зависеть от сложности выбранного для Вас решения.*



ПОСЛЕ ЗАПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МЫ ПРЕДЛОЖИМ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Мы обеспечим Вас подробными инструкциями по работе со складом, а также будем сопровождать работу Ваших специалистов в течение согласованного времени.



СЕРВИС 24/7

При возникновении технических неисправностей наша команда поможет их исправить.



УДАЛЁННАЯ ПОДДЕРЖКА

Вы сможете получить оперативную консультацию по работе со складом в любое время.

Если Вы желаете получить более подробную информацию, пожалуйста свяжитесь с нами по телефону или электронной почте:

Tel.: +37067035785
E-mail: info@euroec.lt

Чтобы изучить другие наши решения в области автоматизация, используйте QR код ниже:



UAB, "EEC Engineering"
Meistrų g. 8, Vilnius, Lithuania
www.euroec.lt