



«Уже за первый месяц эксплуатации на мебельном складе нового погрузчи-

ТЕХНИКА ПОДЪЁМА ПРИБЫЛИ

ка Translift B318 мы смогли получить экономию, которая окупит наше приобретение примерно за полгода. Дальше он начнёт работать на чистую прибыль». Эту оценку лондонского оптового торговца Дэвида Ивери подтверждают схожие отзывы его коллег, на складах которых остаётся всё меньше свободного пространства для маневрирования обычных погрузчиков. Вызванное удорожанием аренды желание владельцев максимально сузить проходы между стеллажами при параллельном наращивании их высоты вступало в непримиримое противоречие с манёвренностью складской техники. Компактный трёх-

колёсный Translift оказался идеальным подъёмно-транспортным средством для экономных хозяев: чтобы поднимать самые различные грузы на высоту до 12,5 м, ему достаточно полутораметрового коридора. Внушительна и его мощность, позволяющая загружать паллеты общим весом до 800 кг. Ещё одним перспективным направлением складского прогресса становятся двигатели на альтернативном топливе, в частности постоянно совершенствуемые модели фирмы Hyster. Последняя из них за 24 часа работы потребляет всего 2,8 кг водородных топливных элементов, почти не загрязняющих атмосферу складов.

ЧУТКИЙ РОБОТ

Сравнивая различные типы роботов, используемых при испытаниях качества мебели, журнал британской мебельной отрасли Furniture Production даёт высокую оценку новой серии оборудования, предлагаемой немецкой компанией Weinmann. Роботы этой серии позволяют определять степень соответствия основным международным стандартам для практически всех ингредиентов современной мебели, будь то элементы конструкции, фурнитура, выдвижные ящики, матрасы, наполнители и покрытия для мягкой мебели, различные механизмы офисных кресел, компоненты отделки поверхностей и т. д. Все

данные контрольных тестов обрабатываются компьютером с помощью фирменного софта и выводятся в виде графиков и электронных таблиц MS Excel с автоматическим созданием полного отчёта о результатах испытаний, причём процесс тестирования может быть в любое время дополнен новыми стандартами, рекомендациями или директивами международных организаций, актуальными на момент проверки. Как отмечает журнал, чуткость немецких роботов такова, что позволяет индуктивным методом точно определить на расстоянии даже толщину фольги, в которую завернута конфета, а уж за-



мер равномерности лакового покрытия является для Weinmann и вовсе детской задачей.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ И ЗАТОЧКА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА



Тел: (495) 231-3311
E-mail: tools@kambio.com

Факс: (495) 617-1819
<http://www.kambio.com>