



UMP
bac

technika

ump



»»» ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

»»» О ТЕХНОЛОГИИ



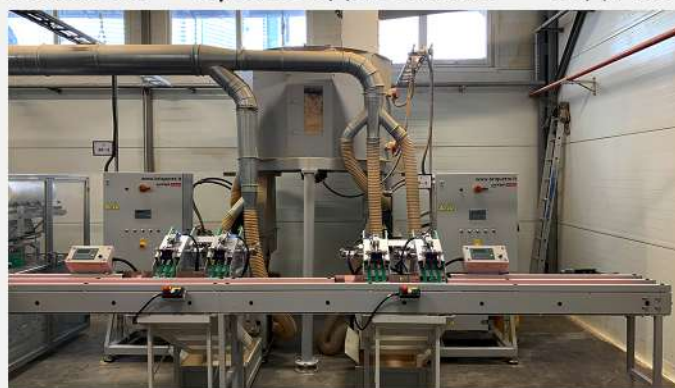
Индивидуальные решения: мы разрабатываем и производим оборудование на заказ, чтобы удовлетворить уникальные потребности различных отраслей промышленности. Наше оборудование отвечает бизнес-целям наших клиентов.



Ориентируйтесь на промышленность: Наши индивидуальные решения играют важную роль в повышении эффективности производства. В секторе переработки отходов наше оборудование помогает оптимизировать обработку и переработку материалов, сократить количество отходов и повысить экологичность.



Широкий спектр проектов: в нашем портфолио есть множество нестандартных машин, таких как бункеры для опилок, дозаторы для паллет и конвейерные системы, что демонстрирует нашу способность решать сложные производственные задачи.



Инновации и функциональность: инновации лежат в основе наших аутсорсинговых проектов, поэтому мы разрабатываем решения, отвечающие конкретным производственным требованиям. Для нас важна эффективность, поэтому наши машины спроектированы таким образом, чтобы оптимизировать рабочий процесс и свести к минимуму время простоя.

Nature  **Business**

Eco-Friendly Solution & Wallet-Wise Choice

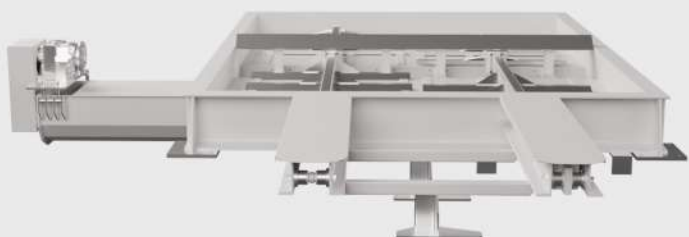
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



Бункер для опилок UB-180: бункер для опилок и загрузочный бункер вмещают до 2,8 м³ опилок, которые подаются в одну или две системы прессования брикетов BP500A для обеспечения максимальной эффективности. В нашей системе используется электродвигатель мощностью 0,9 кВт, который отличается эффективностью и надежностью. Бункер предназначен для установки поверх существующих брикетных прессов для экономии полезной площади.

Диспенсер для паллет PD-10:

автоматизированный диспенсер для паллет PD-10 - основа ваших процессов автоматизации, значительно повышающая эффективность и эргономику на рабочем месте. Рассчитанный на стандартные размеры (1200×800 или 1200×1200 мм) до 10 европоддонов, этот инновационный прибор устраняет необходимость ручной подготовки поддонов, экономя время и снижая физическую нагрузку на сотрудников.



Система разгрузки контейнеров K.U.S - это инновационное решение для разгрузки больших силосов и циклонных резервуаров. Эта универсальная система революционизирует процесс обработки сыпучих материалов, превращая стандартные транспортные контейнеры в эффективные силосы для хранения. Система K.U.S идеально подходит для широкого спектра сыпучих материалов, включая опилки, различные виды зерна и другие сыпучие продукты, поскольку она обеспечивает быстрый, стабильный и надежный метод разгрузки без необходимости использования дополнительного бункера.

»»» ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Конвейеры на заказ: наши промышленные конвейерные системы на заказ разработаны таким образом, чтобы их можно было легко интегрировать с дробилками и брикетными прессами, обеспечивая эффективное и надежное решение для обработки материалов. Разработанные с учетом конкретных потребностей вашего предприятия, наши конвейеры повышают производительность и облегчают процессы обработки материалов.



Станок для сборки мебели на заказ IKEA: перед компанией «УМП Техника» была поставлена задача изготовить стол для сборки мебели на заказ, отвечающий самым высоким стандартам качества IKEA. Станок должен был склеивать и прессовать готовые детали в единую, готовую к использованию деталь, обеспечивая равномерное качество и сохраняя отделку. Требовалась точная подача клея и плавное прессование, без острых элементов, чтобы избежать повреждений.



Роторный элеватор: роторный элеватор - очень важный инструмент на деревообрабатывающих предприятиях, особенно для операций измельчения и брикетирования материалов. Этот универсальный агрегат предназначен для эффективного выполнения широкого спектра задач, значительно повышая производительность труда. Он обеспечивает плавное перемещение и подъем материала, гарантируя бесперебойность рабочего процесса и сокращая ручной труд.



»»» **TOGETHER.**

EVERY STEP OF THE WAY «««

UMP

 **bac**

technika

UAB "UMP TECHNIKA" | BRIQUETTE.LT

Deltuvos str. 22, LT – 20122 Ukmerge, Lithuania | sales@umpt.lt