

Машиностроение, металлургия, электроника

Ассортимент

- Металлургия:** резательное, листопрокатное оборудование, стальные конструкции, литье, полуфабрикаты, кованое железо, станки, поверхностная и термическая обработка, лицензии и технологии.
- Электроника:** услуги по установке печатных схем (технологии THT, SMD), сварочное оборудование, кабельный монтаж, монтаж оконечного оборудования, программирование и тестирование, индукционные установки (трансформаторы, катушки). Промышленная электроника, измерительные и осветительные приборы
- Транспорт:** автобусы с низким полом, сверхлегкие спортивные самолеты, велосипеды, дельтапланы, коммунальный транспорт.
- Машиностроение:** сельскохозяйственное оборудование, **инструментальные станки**, промышленная автоматика, молокоперерабатывающие комплексы, оборудование для скотобоев, оборудование для переработки зерна, насосы, оборудование для предприятий общественного питания.



Не поставляются:

- Металлургия:** стальные отливки массой свыше 5 кг, отдельные технологии по поверхностной обработке металлов
- Электроника:** бытовые электроприборы
- Транспорт:** автобусы Ikarus 260 с высоким полом
- Машиностроение :** доильные аппараты, оборудование для строительной и горнодобывающей промышленности, комплексное оборудование для консервных, мясоперерабатывающих заводов, заводов по производству продуктов питания.

Факты

- Предпосевная и прочая обработка почвы

Решение

- Широкий диапазон моделей, размеров, комплектаций
- Массивное исполнение, функциональность, отличные рабочие качества
- Удобство в пользовании; разрабатываются с учетом индивидуальных потребностей покупателей
- Высокая производительность

Преимущества

- Крупнейший завод Европы по производству плугов
- 140 лет производственного опыта, высокая техническая и технологическая надежность
- Основные рынки:** 45 стран-импортеров; европейский лидер по производству плугов в Европе; СНГ

Целевые рынки

- Все страны мира

Область применения

- Сельское хозяйство



Адаптер для сбора кукурузы и подсолнечника

Факты

- Сбор урожая полевых культур

Решение

- Потери зерна не более 0,4-0,5%
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Удобный быстрый монтаж и демонтаж, не требующий специальных инструментов
- Сочетается со всеми типами комбайнов
- Сбор зерна при одновременном измельчении зеленой массы
- Высокая производительность
- Рабочая скорость: 10-12 км/ч в зависимости от обрабатываемой культуры

Преимущества

- 40-летний опыт производства, высокая техническая надежность
- Основные рынки: Европа, Азия, СНГ, США

Целевые рынки

- Все страны мира

Область применения

- Сельское хозяйство



Насосы поливочные / противопаводковые

Факты

- Полив и орошение, защита от паводков

Решение

- Дизельный двигатель
- Запуск не требует наличия стартового аккумулятора (венгерская разработка)
- Защита от перегрева и **дефектов приводного ремня**, датчики уровня масла и топлива
- Корпус монтируется на полозьях и может надежно работать на сырой почве

Преимущества

- Низкие эксплуатационные расходы, надежная работа
- **Основные рынки:** Несколько сотен установок поставлены в страны Ближнего Востока; Азия, Европа, СНГ

Целевые рынки

Все страны мира

Область применения

- Сельское хозяйство
- Управление водными ресурсами
- Аварийные службы



Труборезные машины

Факты

- Аккуратная быстрая резка труб, в том числе толстостенных и большого диаметра

Решение

- Резка труб диаметром до 7 м и толщиной стен до 40 мм
- Выпускаются в пневматической и гидравлической версии, отличаются надежной работой и искробезопасностью
- Двухскоростной привод, скорость резки до 60 мм/мин.
- Не требуют компенсации давления
- Точность при использовании опционально поставляемого дозирующего адаптера: + 0,5 мм

Преимущества

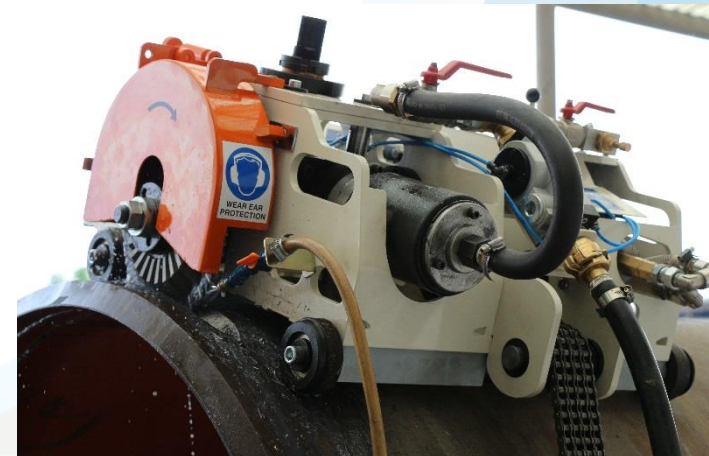
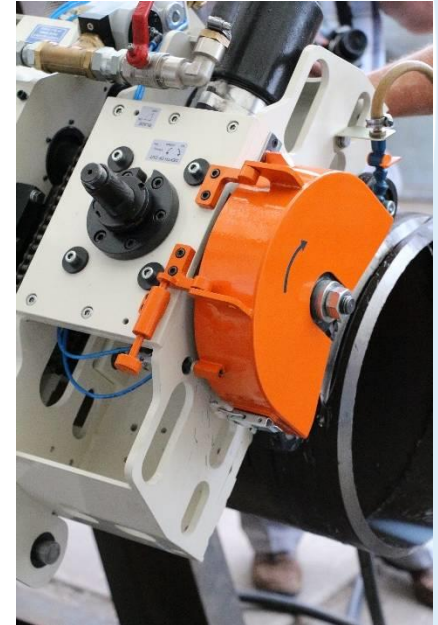
- Лучшее в мире труборезное оборудование с цепным приводом
- Поставлено 150 единиц
- Соответствие европейским машиностроительным директивам
- Основные рынки: США, Азия, Ближний Восток, Европа

Целевые рынки

Все страны мира

Область применения

- Химическая и нефтегазовая промышленность



Высокоточные токарные станки

Факты

- Производство инструментов и специального оборудования
- Зеркальная гладкость обработанной поверхности
- Шлифовка стеклянных и керамических изделий, не поддающихся обработке традиционным токарным оборудованием
- Высокоточная обработка литых пластмасс

Решение

- Высокоточная обработка металлических, стеклянных, керамических, пластмассовых изделий
- Максимальная погрешность обработки не более **0,01 м**
- На 70% более высокая производительность по сравнению с традиционным токарным оборудованием

Преимущества

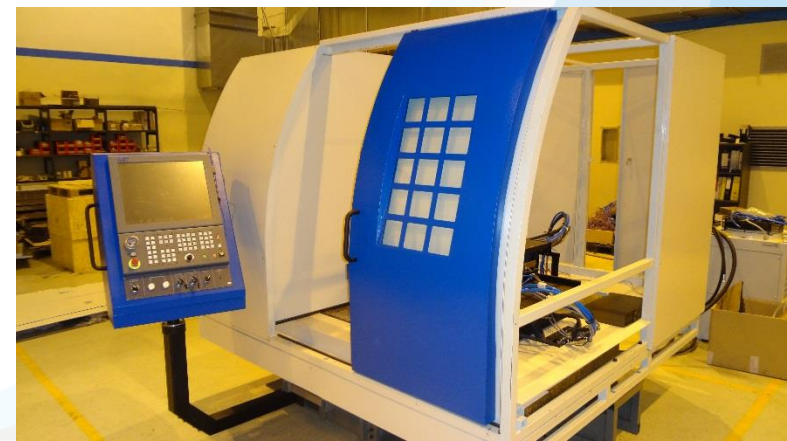
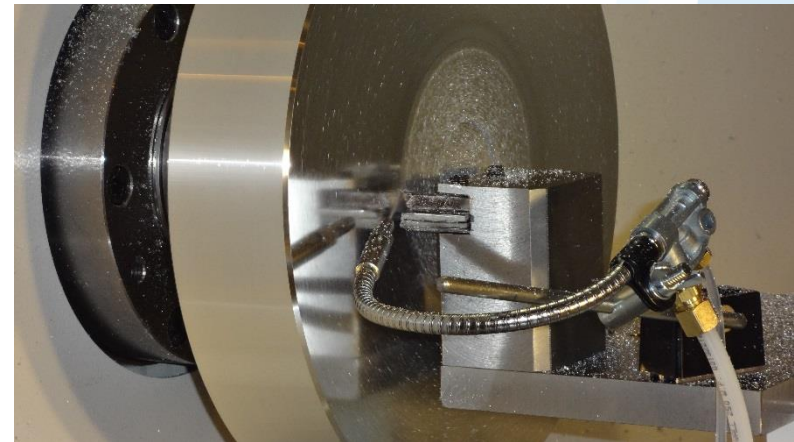
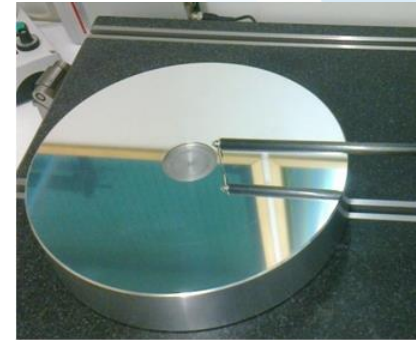
- 80-летний опыт в области машиностроения
- Венгерский лидер в области машинного проектирования
- Основные рынки: СНГ

Целевые рынки

Все страны мира

Область применения

- Обработка металла, стекла, керамики



Молокоперерабатывающие машины и комплексные установки

Факты

- Готовые под ключ молокоперерабатывающие комплексы, технологические линии и установки

Решение

- Оборудование, обеспечивающее высочайшее качество производства на всех этапах от приемки молока до его хранения и полной переработки
- Производство традиционной продукции, в т.ч. питьевого молока, сметаны, йогурта, кефира, сыра, творога
- Изготовление специальной продукции, в том числе глазированных сырков, рикотты, напитков из молочной сыворотки
- Мощность от 500 до 500 000 л в день

Преимущества

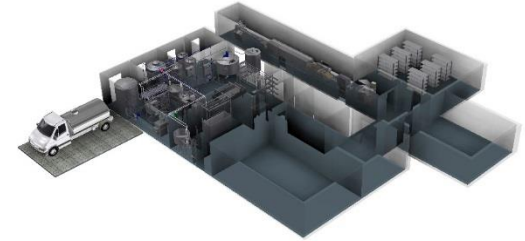
- Соответствие европейским технологическим стандартам
- Комплексные решения в сочетании с самыми современными технологиями
- **Основные рынки:** Россия, Алжир, Казахстан, Монголия, Европа

Целевые рынки

Все страны мира

Область применения

- Пищевая промышленность



Оборудование для скотобоен

Факты

- Убой скота и переработка мяса

Решение

- Для малых и больших предприятий
- Халальные и прочие специальные технологии
- Для уоя птицы и крупных пород скота
- Энергосберегающие технические решения
- Соответствие гигиеническим стандартам и нормам охраны труда

Преимущества

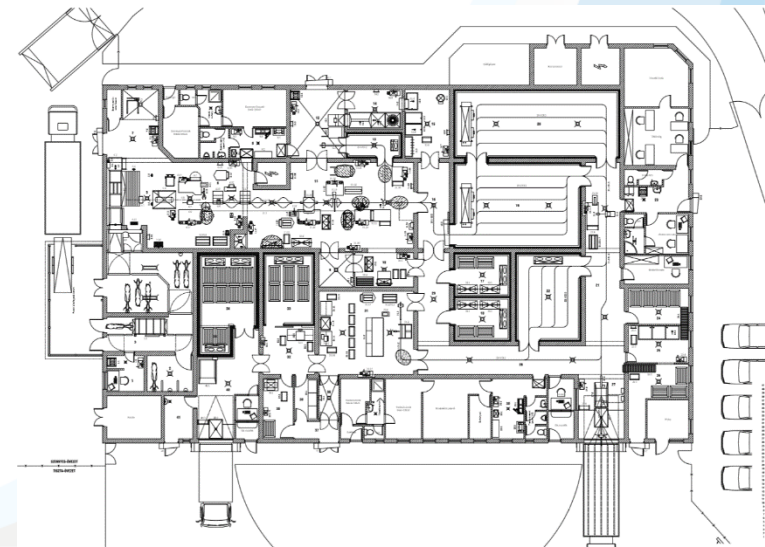
- Венгерский лидер производства
- 30-летний опыт производства
- Ориентированность на заказчика
- Основные рынки: Европа, Азия, СНГ

Целевые рынки

- Все страны мира

Область применения

- Пищевая промышленность



Факты

- Решение по хранению энергии и локальному управлению энергией (2,4-15 кВт.ч)

Решение

- Компактные системы, включающие в себя литиевые элементы питания; позволяют дистанционно осуществлять выравнивание плотности электролита, **мониторинг, управление энергией**
- Промышленная версия отличается высокой надежностью и длительным сроком службы
- Расчетный срок службы до 8 лет при ежедневной интенсивной эксплуатации
- Выгодно отличаются от других аккумуляторных систем исключительно высокой энергетической эффективностью
- Оснащены умной системой управления аккумулятором

Преимущества

- Компактность оформления при повышенной энергоемкости
- Легко интегрируется с другими системами и расширяется
- Высокая надежность

Целевые рынки, потенциальные партнеры

- Все страны мира

Области применения

- Гибридные аккумуляторные системы бытового и промышленного назначения
- Хранение электроэнергии для мелких населенных пунктов, школ, учреждений

