



## Инновационное оборудование для деревообработки и металлообработки

Когда речь идет о предоставлении высококачественного оборудования для деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности, Nikotron Oy Ab предлагает лучшие инновационные решения, чтобы удовлетворить потребности каждого клиента. Мы адаптируем имеющиеся у нас машины в соответствии с вашими требованиями.

Наша технология может помочь вам повысить производительность производства и увеличить рентабельность.

Наши машины могут управляться одним человеком и способны выполнять функцию трех рабочих, использующих традиционные технологии.

Наши высококвалифицированные инновационные агрегаты являются результатом нашего многолетнего опыта и знаний в деревообработке, металлообработке, электрической и электронной промышленности. Если Вы приобретаете машины Nikotron Oy AB, вы делаете вклад в производительность Вашей компании.

### NIKOPRESS 1223

Усовершенствованный монтажный пресс, широко используется в Финской мебельной промышленности. Разработан в 1990 году и с тех пор удовлетворяет потребности многих клиентов в Финляндии и в Швеции. Преимущества наших прессов:

***В собранном виде только в вертикальном положении***

площадь сохраняется, требуется всего 2,5 x 2 метра нижней поверхности, шкаф движется в вертикальном положении в процессе обработки, транспортировки и до конца операции

***Пресс может управляться одним человеком***

пресс автоматически подает шкаф разными сторонами для обработки, к длинному 6 метровому конвейеру

***При производстве большого объема, пресс обслуживается роботом***

это решение обеспечивает значительную экономию затрат на рабочую силу, но требует большую автоматизацию также и для входящего потока компонента

***Задняя стенка шкафа пригвозждается или сшивается автоматически***

Управление гвоздильщиком интегрировано как часть управления прессом и экономит время оператору для выполнения других обязанностей

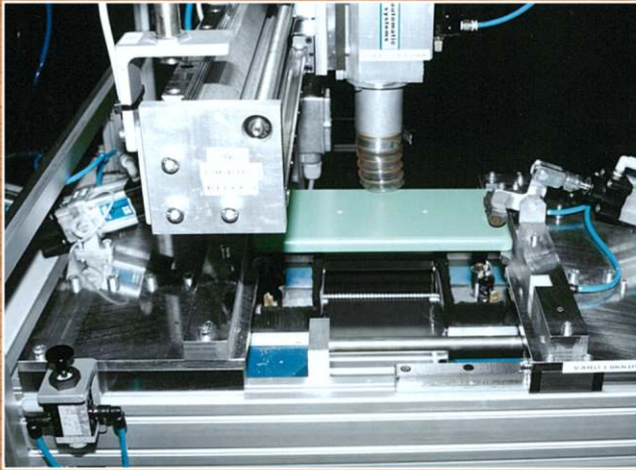
***Высокие изделия могут быть обработаны также легко, как и небольшие***

Крепления для полок поступают автоматически вниз и устанавливают верхнюю полку и среднюю полку к нужной высоте

***Эргономичность компонентов***

ручная обработка компонентов легче, когда все подъемные операции могут быть выполнены на комфортном для оператора уровне, избегая подъема на вытянутых руках.





Сборочные линии для производства окон и дверей

Монтажные установки и линии производства окон и дверей

Оконные прессы

Монтажные прессы для дверей

Сверлильные станки для выдвижных ящиков

Каркасные зажимы

Рамочные зажимы

Конечные сборочные линии для шкафов



Резка алюминиевых компонентов

Обработывающий центр с ЧПУ для алюминиевых профилей: сверление, фрезерование, штамповка, лазерная маркировка, резка

Линейная направляющая двигателя для профильных прессов

Дисковые пилы для алюминиевых профилей

Линейная направляющая двигателя для алюминиевых профильных пил

Посредством подачи алюминиевых профилей на обрабатывающий центр с ЧПУ

Сборочные прессы

Монтажные станции обработки

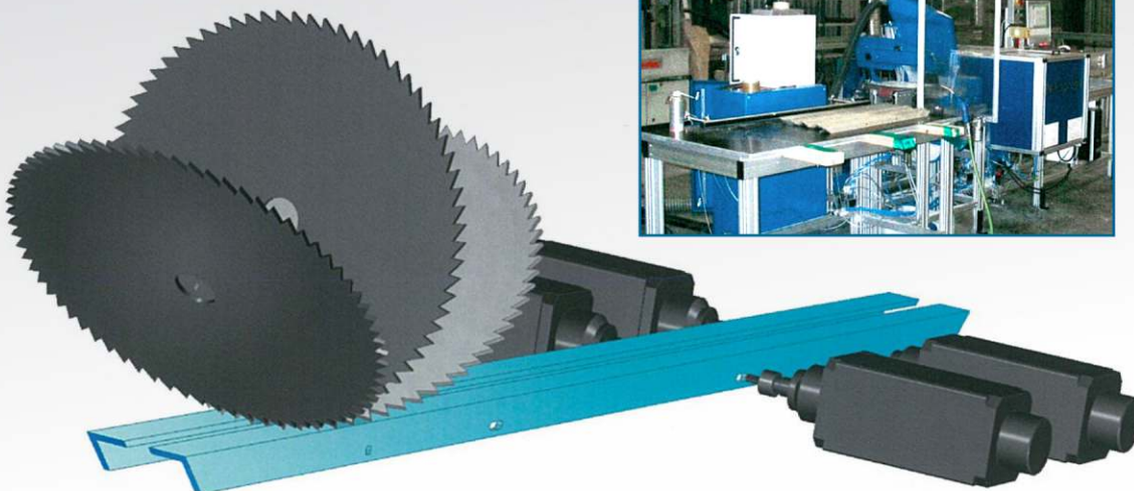
Прессы для мебели

Оборудование для нанесения клея для компонентов каркаса

Гидравлические и пневматические прессы

Линейная направляющая двигателя для профильных прессов

Инструменты для штамповки



Станок для подачи длинных AL профилей  
Механическая обработка алюминиевых профилей с высокой скоростью шпинделей и отрезными пилами