

Идеальные настройки

LEDINEK RU - СТРОГАНИЕ И ПРОФИЛИРОВАНИЕ - СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА.

Устройство предварительной настройки инструмента от компании Zoller

Высокоточный шпиндель ISO 50

Соосность 0.002 мм (0.000079"), тормоз шпинделя, 4 x 90° останов шпинделя

Автофокус CNC-привод по оси C

Для пользователя – независимое фокусирование на режущей кромке и автоматическое измерение инструмента с несколькими режущими пластинками.

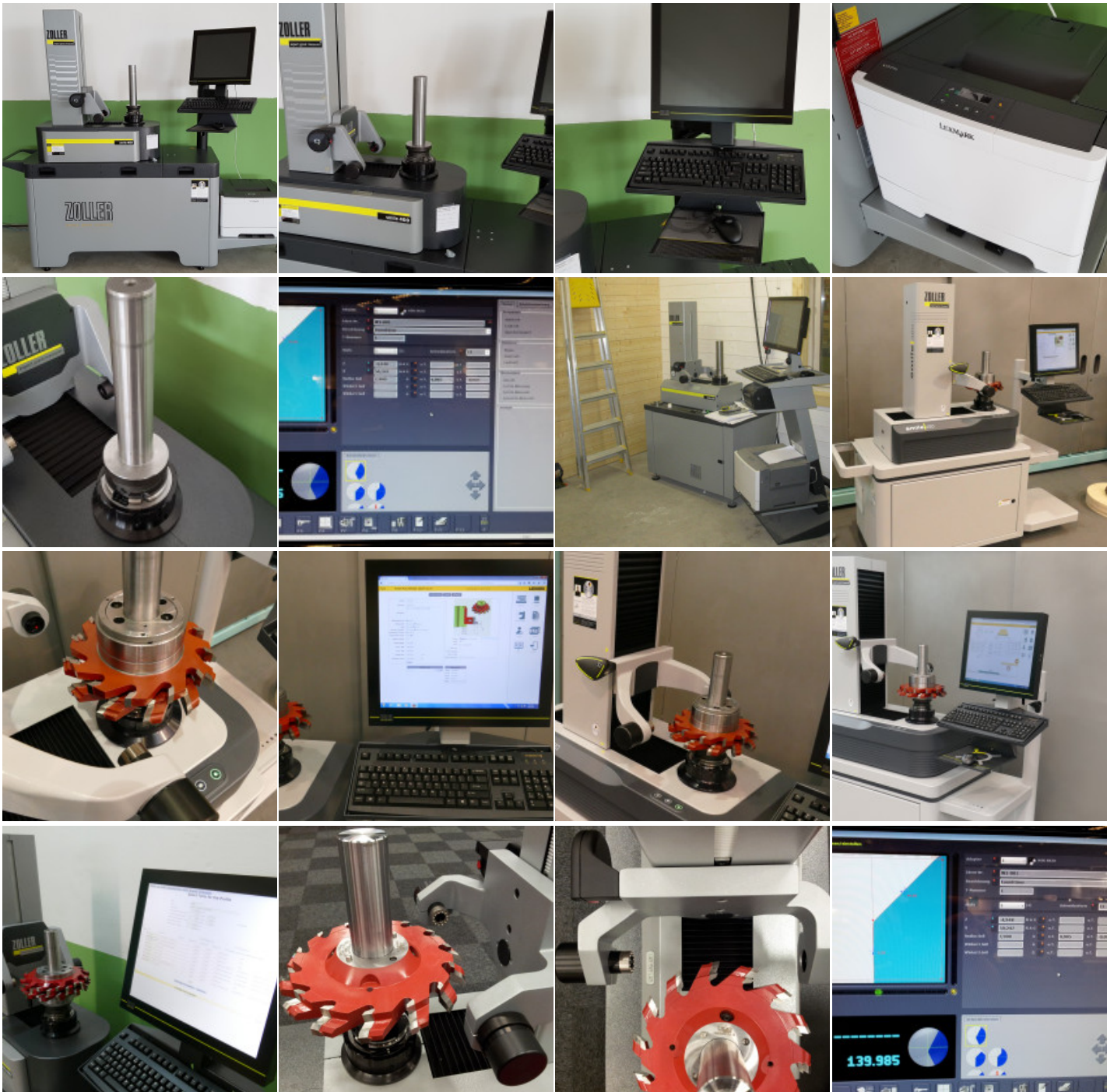
Длина инструмента Z:	макс. 400 мм
Диаметр инструмента D:	макс. 420 мм
Вес инструмента:	макс. 50 кг



Преимущества:

- Промышленный компьютер с операционной системой Windows 64-bit.
- Клавиатура English / USA
- Лоток для клавиатуры и мышки/клавишной панели
- Языки English / German
- Инструкция по эксплуатации на немецком языке
- Плата адаптера
- Плата лазерного принтера
- Цветной лазерный принтер для таблиц и графиков
- Блок установленных функций »pilot 2 mT« , включая современный интерфейс пользователя для управления.
- Блок пакета программ измерения »pilot 2 mT«

Фотогалерея



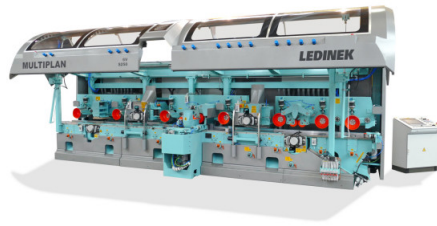
Сопутствующее оборудование



▶ Заточной станок GML

Полностью автоматический заточной станок.

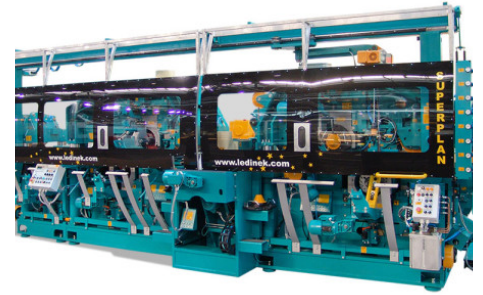
[ЧИТАТЬ](#)



▶ Multiplan S150 / S250

Многоцелевой строгальный станок для эффективного и гибкого производства профильного погоножа, строганной продукции и продуктов для облицовки с идеальной финишной поверхностью.

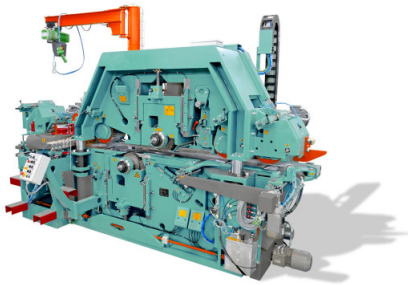
[ЧИТАТЬ](#)



▶ Superplan S150 / S400

Превосходный высокопроизводительный и высокоскоростной строгально-профильный станок фрезерования основных профилей.

[ЧИТАТЬ](#)



▶ Stratoplan S200 / S500

Stratoplan – специальный высокопроизводительный станок для калибрования досок, позволяющий заметно экономить сырье.

[ЧИТАТЬ](#)