



Оборудование для автоматической распиловки профилей и труб из алюминия и стали

Оборудование для автоматической обработки трубопроводов - нарезание фасок, нарезание резьбы и др.

Реализованные проекты



Обработка концов колен трубопроводов на станке с числовым программным управлением



Распиловка труб под пространственным углом



Распиловка штабелей труб или профилей

Проект

Станок с ЧПУ для обработки колен трубопроводов

- ▲ На одном и том же станке производится обработка колен трубопроводов с различными углами поворота
- ▲ 30° - 60° | 90° | 180°



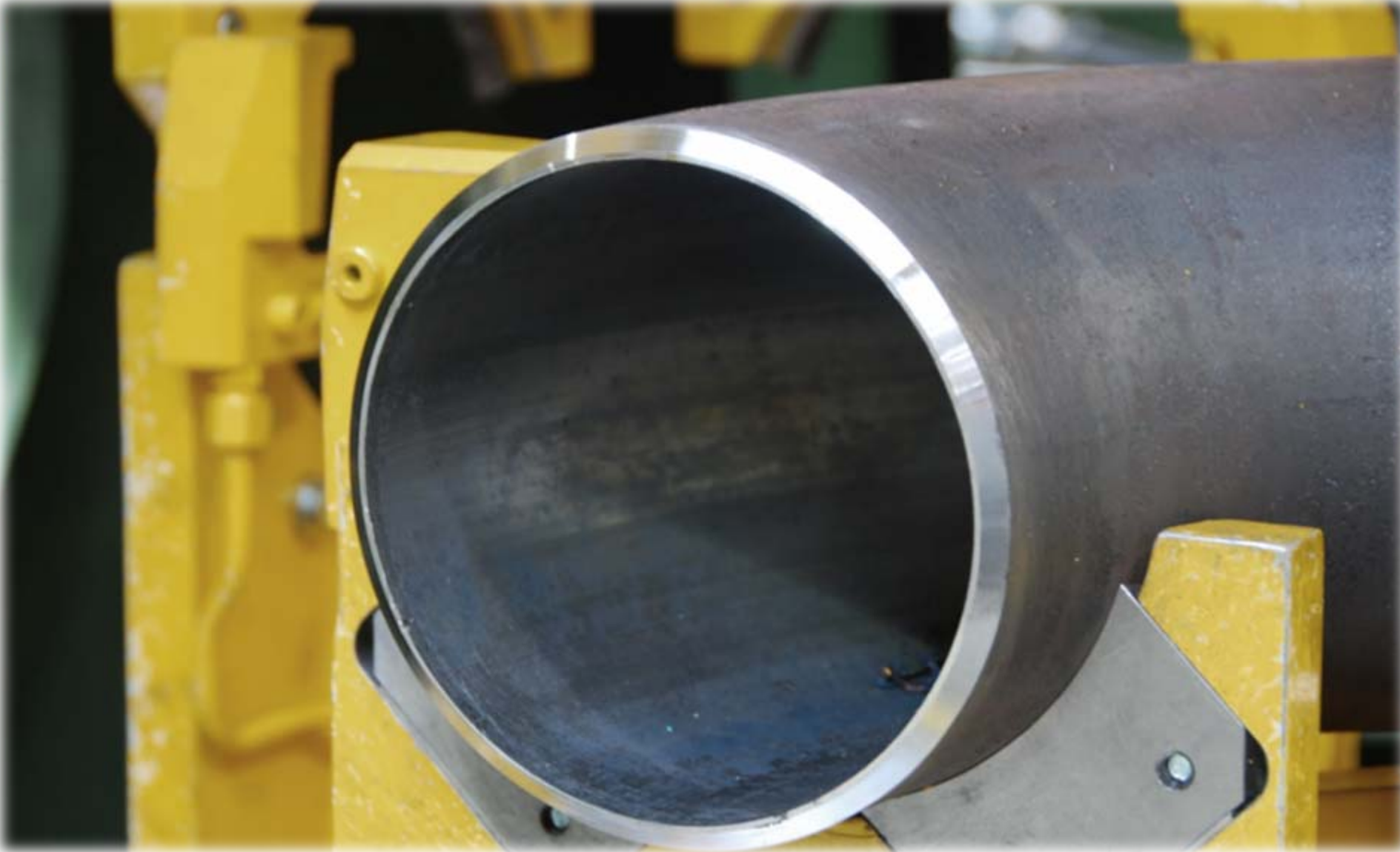
Станок с ЧПУ для обработки колен трубопроводов



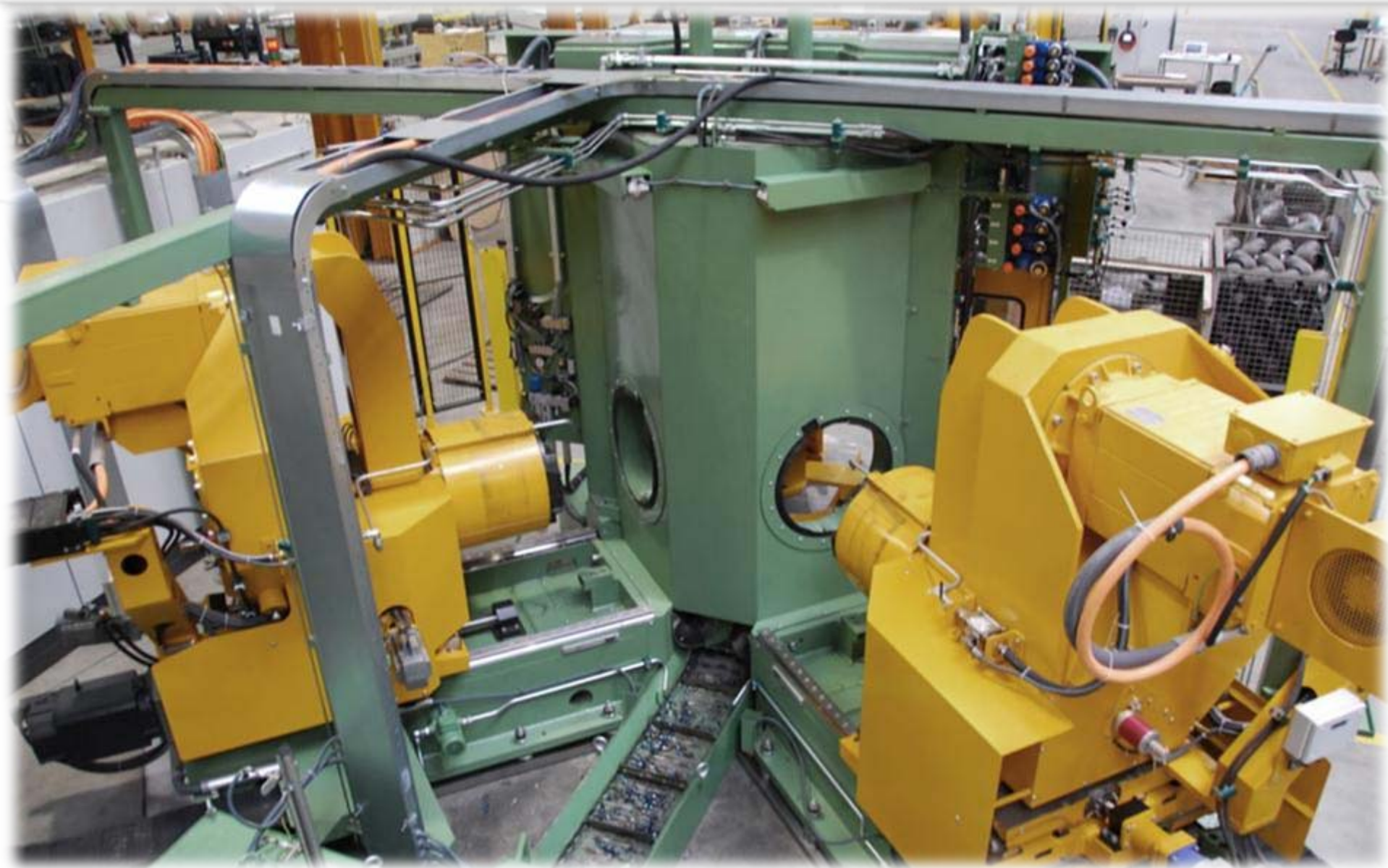
Колено трубопровода с углом поворота 30°- 60°



Колено трубопровода с углом поворота 90°



Колено трубопровода с углом поворота 90°



Колено трубопровода с углом поворота 180°



Проект

HAGEcut DWS 475

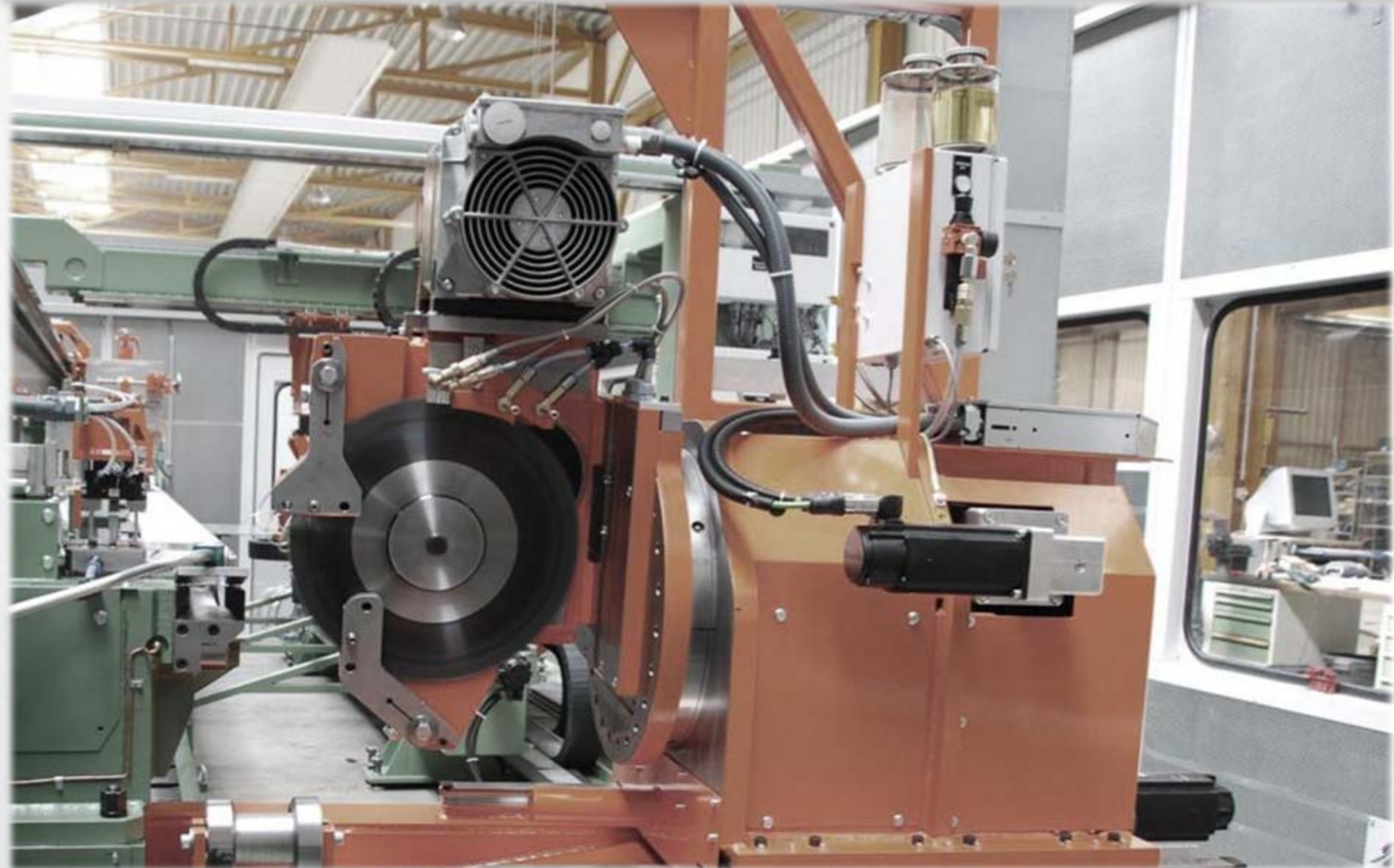
- ▲ Оборудование для распиловки труб и профилей под наклоном в двух плоскостях



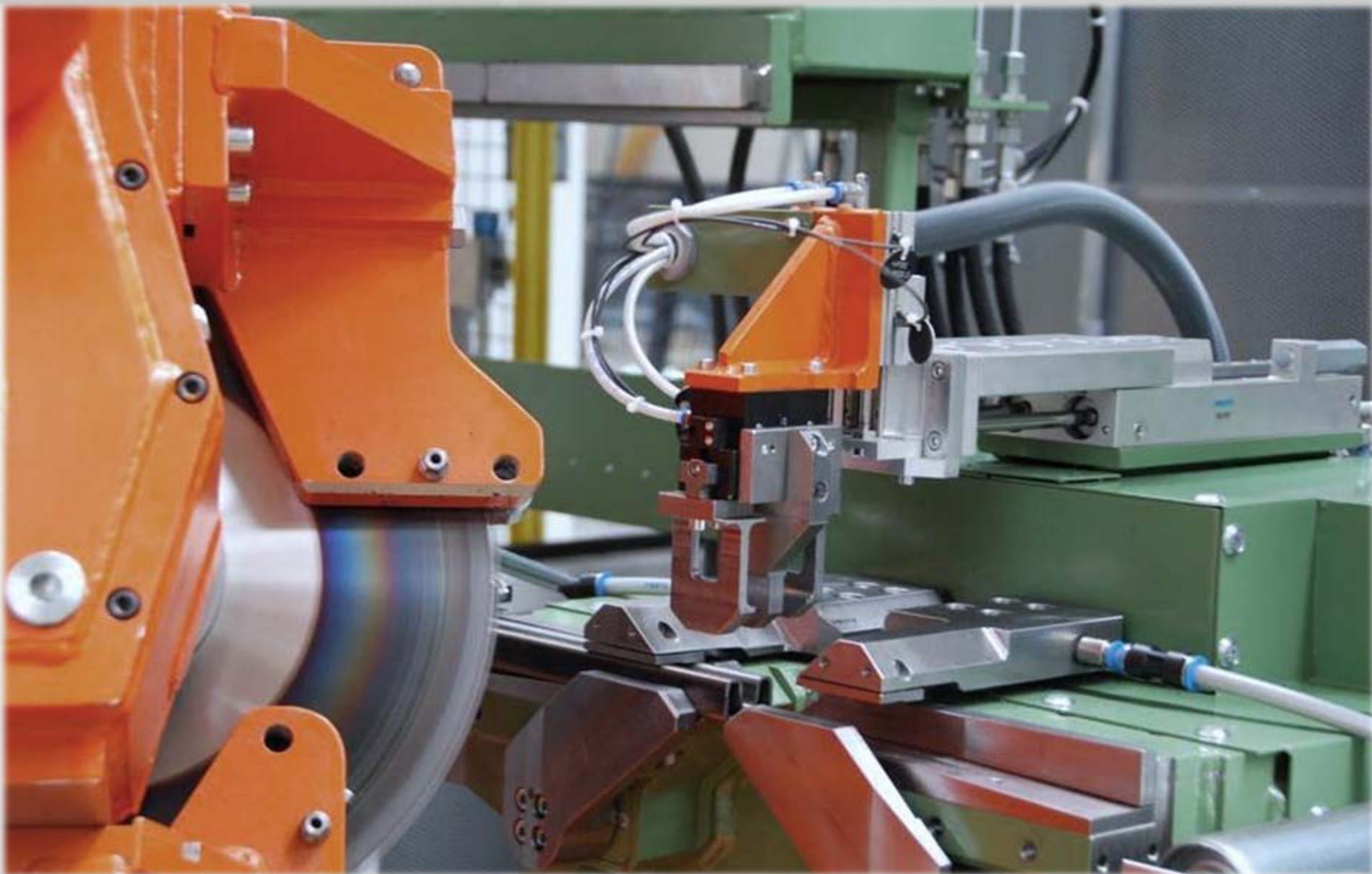
Магазин - накопитель



Распиловочный узел



Узел гидрозажима



Станция с числовым управлением для щёточного снятия заусенец

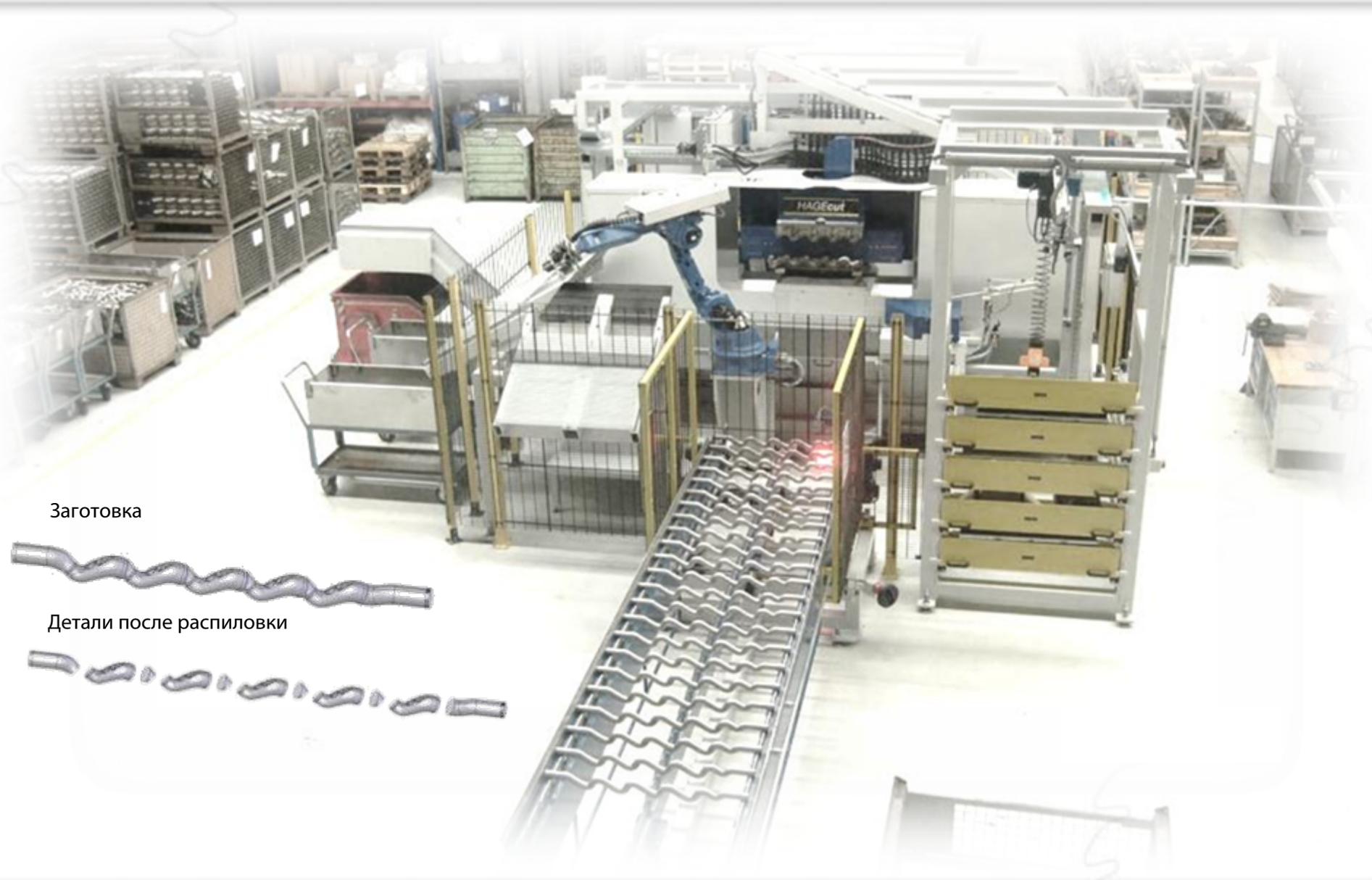


Проект

HAGEcut DWS 475

- ▲ Оборудование для 5-осевой распиловки трубопроводов





Заготовка



Детали после распиловки



Робот для автоматической загрузки и разгрузки заготовок



Распиловочный узел

HAGEcut

GRINZ / AUSTRIA www.hage.at



Проект

HAGEcut 720 - Установка для распиловки штабеля труб

- ▲ Распиловка стальных 20-тиметровых труб производится по одиночке или в штабеле

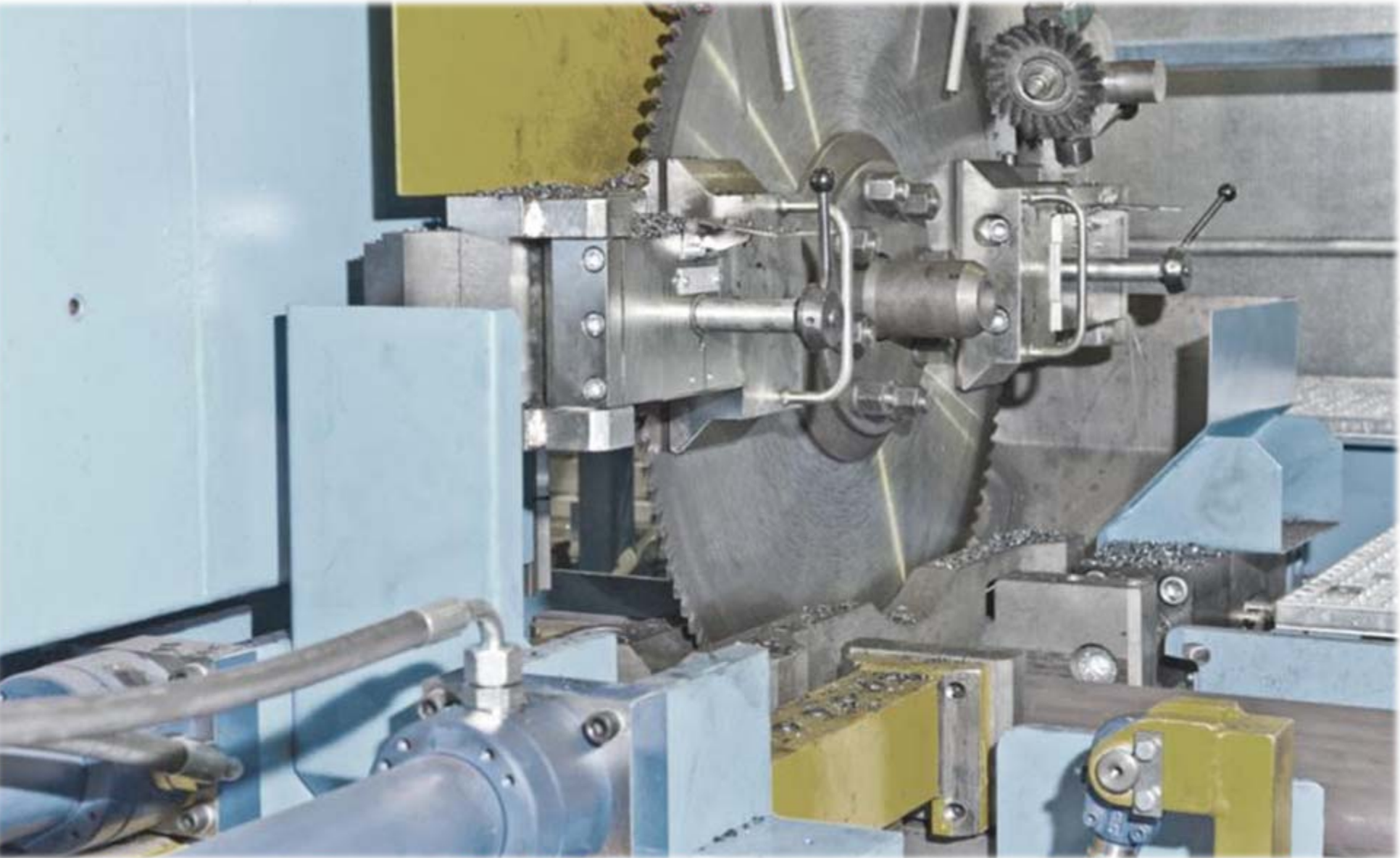


HAGEcut 720 – Установка для распиловки штабеля труб



- ▲ Автоматическое разделение, замер и соединение труб в штабель.
- ▲ Установка для распиловки оснащается круговыми пилами диаметром до 1000 мм.
- ▲ Многочисленные поворотные упоры с демпфированием и с числовым управлением гарантируют быструю и точную укладку штабелей.
- ▲ После распиловки производится обдув труб.
- ▲ Автоматическая проверка внутреннего диаметра.
- ▲ Буферизация в систему желобов.







Получайте и Вы прибыль автоматически с помощью оборудования HAGE!

Контактные данные:

К.т.н. Сергеева Елена Викторовна

Dr.-Ing Elena Sergeev

HSC Consulting

Ginsterweg 1a

21407 Deutsch Evern

Germany

Tel.: +49 4131 799 243

Fax: +49 721 509 663 609

sergeev.dr@t-online.de

www.sergeev-hsc.de