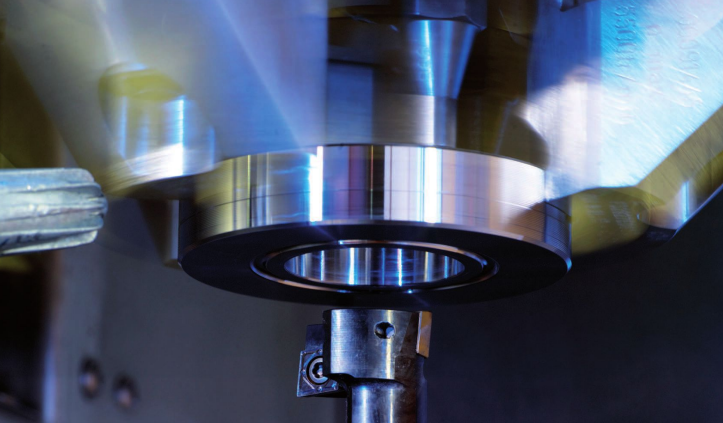




Токарная и многофункциональная обработка с  
**UNIVERTOR AC-1**

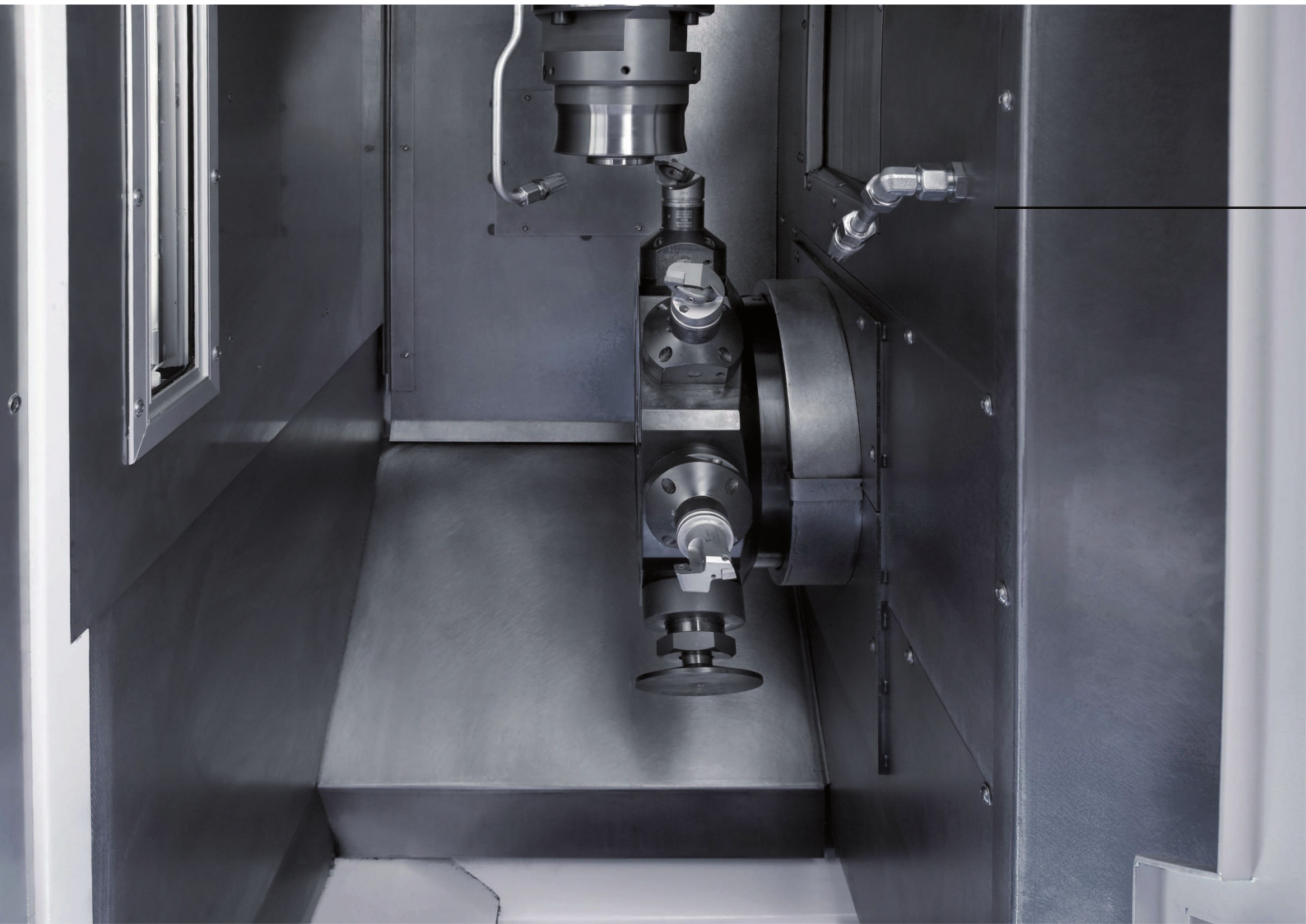


Технологии WEISSER UNIVERTOR AC для индивидуальных процессных решений с основным упором на процесс и развитие системы решений. Главной целью нашей компании является максимальная клиентоориентированность.

**Высокоточный, многофункциональный и эффективный станок.** Высокоточные токарные станки UNIVERTOR AC имеют гибкую компоновку и идеально подходят для полного цикла производства деталей любых размеров с высокой ценовой эффективностью.

# UNIVERTOR AC-1

для полного цикла  
высокоточной обработки







Полный цикл обработки и индивидуальные решения по автоматизации процесса. Наши станки идеально подходят для решения задач каждого клиента.



#### UNIVERTOR AC-1

Многофункциональный высокоточный токарный станок с индивидуальными решениями для автоматизации процесса


## Принцип: вертикальный, быстрый и компактный - Современные технологии для максимальной производительности и точности

Высокоточные токарные станки серии UNIVERTOR AC имеют компактную конструкцию, высокие скоростные характеристики и самую высокую универсальность в своем классе станков. Концепция этой линейки станков направлена на использование новейших технологий для достижения следующих преимуществ:

- Компактный дизайн для загруженных производств
- Высокая повторяемость по времени и стабильность процесса
- Хорошая видимость и доступность зон процесса, подачи заготовок и забора готовой продукции
- Гладкие стены для идеального отвода стружки
- Резкое сокращение времени смены заготовки в станке за счёт интегрированного 2-х осевого модуля для параллельной загрузки и выгрузки шпинделя
- Державка в возможность поворота на 180° - для ускорения обработки задней стороны
- Повышение производительности с помощью сверхбыстрых NC-магазинов инструментов
- Использование блок-инструментов
- Многофункциональная обработка токарным, фрезерным и шлифовальным шпинделями (многошпиндельная головка)
- WEISSER **greenplus**® - среднее энергопотребление ниже на 40%

Технологии, разработанные и запатентованные компанией WEISSER, обеспечивают нашим токарным станкам:

- До 77% экономии энергии
- По сравнению с прочими подобными станками
- Отдельные процессы шлифовки и вывода поверхности
- Обработка с внутренними, наружными и плоских поверхностями
- Повышенные скорости подачи и обработки
- Поверхности без задигов
- Повторяемость по времени и стабильность процесса



## Точность изделий и поверхностей без компромисов

WEISSER интегрирует в свои **многофункциональные высокоточные станки** решения для каждого типа задач по просьбе клиента:

- РАДИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА
- ОБРАБОТКА ПРОЧИХ ФОРМ
  - ОБРАБОТКА ОВАЛОВ
  - СВЕРЛЕНИЕ ОВАЛОВ
  - МНОГОУГОЛЬНАЯ ОБРАБОТКА
- ТВЕРДОЕ ТОЧЕНИЕ
- СВЕРЛЕНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ
- ШЛИФОВАНИЕ
- ИНДУКЦИОННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ

**WEISSER**  
designed to be faster

J. G. WEISSER SÖHNE  
Завод по производству станков  
Bundestraße 1  
D-78112 St. Georgen  
Tel. + 49 (0) 7724 881-0  
Fax + 49 (0) 7724 881-371  
info@weisser-web.com

[www.weisser-web.com](http://www.weisser-web.com)