

SWISS ST 26 – СОВЕРШЕННОЕ ДОПОЛНЕНИЕ

TORNOS 

Давно известная на рынке как производитель токарного оборудования для обработки высокосложных деталей компания TORNOS за последние несколько лет расширила свой модельный ряд, чтобы охватить и те области, которые требуют более простых решений. В настоящее время компания способна удовлетворить достаточно широкий перечень производственных потребностей.

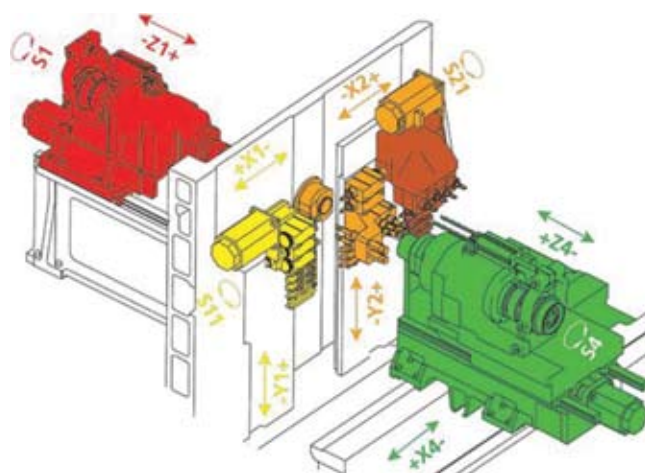
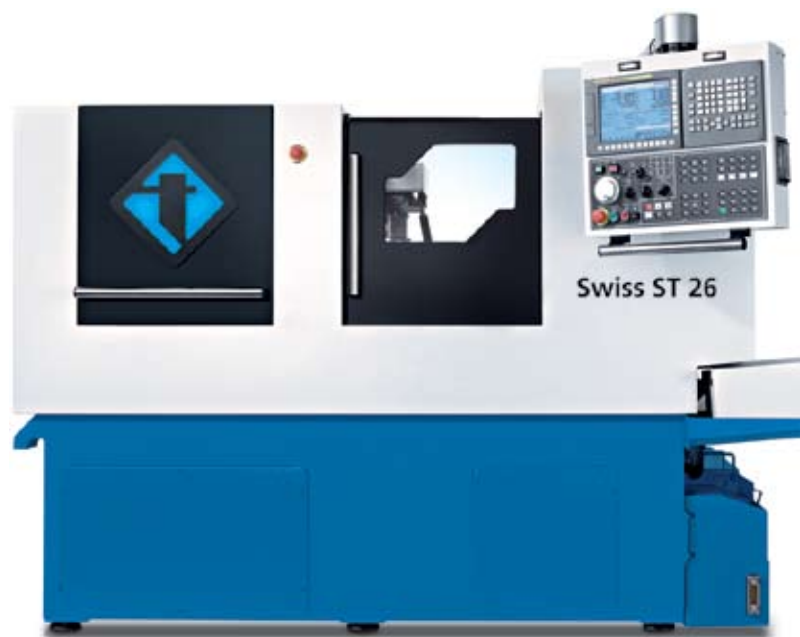
Мировая премьера!

Чтобы предложить рынку автомат продольного точения среднего класса, способный производить относительно сложные детали, компания TORNOS разработала совершенно новую модель – Swiss ST 26. 7 линейных осей, 2 оси C, широкие возможности обработки и приемлемая цена – все говорит о том, что компания полностью справилась с поставленной перед ней задачей. Давайте теперь детально рассмотрим, что собой представляет этот станок.



Инструментальная система: большие возможности

Максимальный диаметр обрабатываемого прутка 26 мм и 2 абсолютно независимые инструментальные системы. Инструментальная система может иметь более 36 инструментов, включая специальные устройства (фрезерование шестигранников, вихревое нарезание резьбы, фрезерование под углом и т.д.). Со слов руководителя проекта Swiss ST 26 Сержа Виллара: «Эта модель сконструирована для производства различного типа деталей, особенно для отраслей автомобилестроения и медицины. Специально разработанная кинематика станка вместе с синхронным шпиндель-мотором повышают эффективность оборудования на 30% по сравнению с 5-ти, 6-ти осевыми станками основных конкурентов».



Кинематика: 7 осей для более высокой производительности

Swiss ST ориентирован на те сегменты рынка, на которых главным образом представлены 5-ти и 6-ти осевые станки. Как поясняет Серж Виллар: «Для Swiss ST нашей целью было создать совершенно новый продукт. Можно было бы просто скопировать уже существующие решения, но у TORNOS «в крови» стремление отвечать на самые сложные вызовы. Благодаря увлеченности и мастерству членов нашей команды, мы создали почти универсальную модель с более высокой производительностью и ценой ниже, чем у многих конкурентов. Этот станок позволит покупателю производить детали быстрее, чем на другом оборудовании этого класса, при этом вы получите возможность обрабатывать детали сложной геометрии, для которых до настоящего времени требовались более профессиональные станки».