

5-осевая 2D 3D технология

1. 3D головка

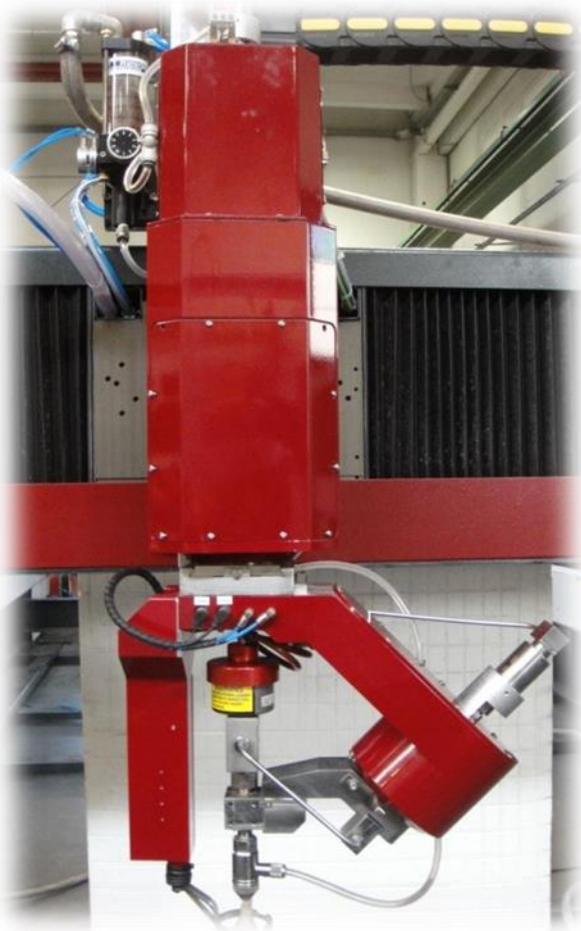
Автоматическая пяти осевая **Evolution 3D** режущая система обеспечивает постоянный зазор между соплом и материалом даже во время вращения и интерполяции в диапазоне +/-69 (90 опция). 3D программа позволяет осуществлять интерполяцию одновременно по всем осям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

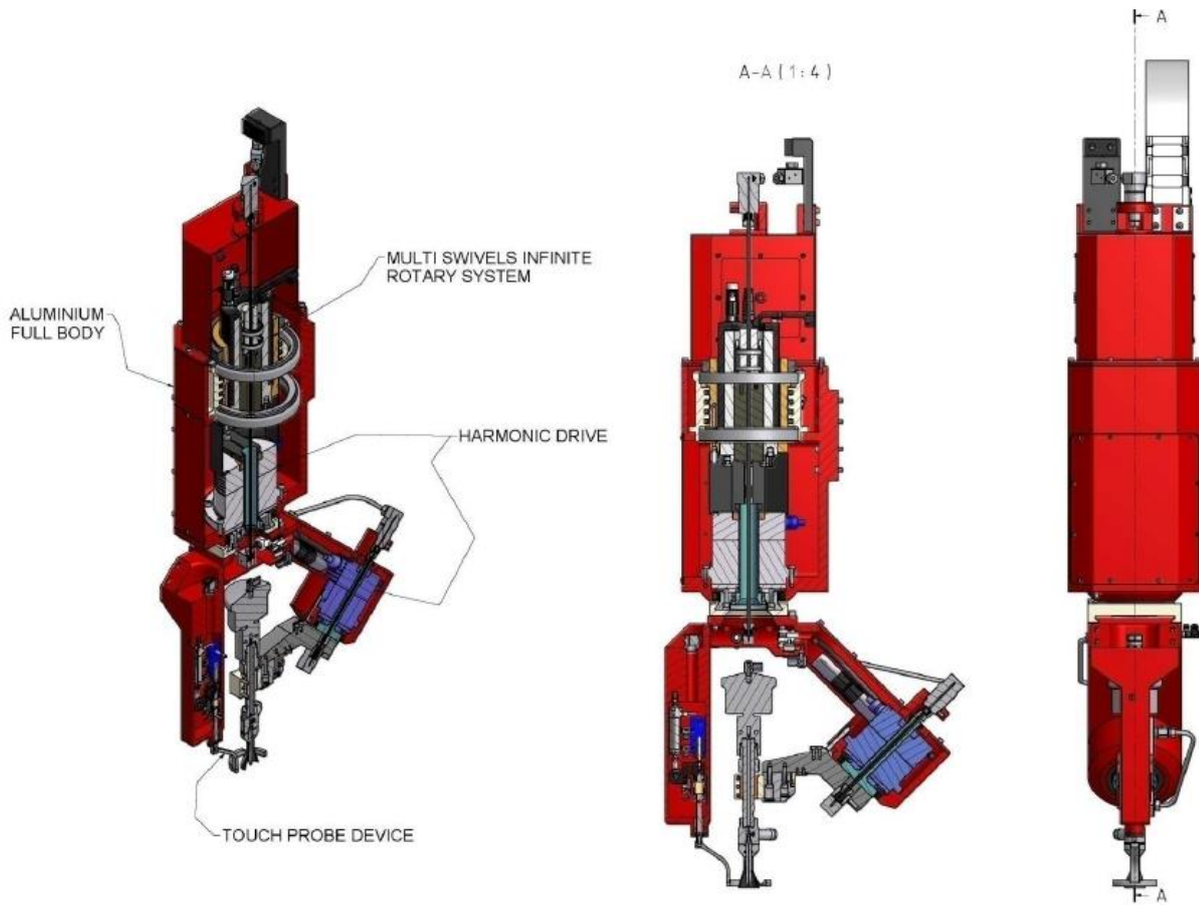
- Точность позиционирования - +/- 0.01
- Повторяемость - +/- 0.005
- Вращение С-оси - Бесконечное
- Наклон А-оси - +/- 69
- Инновационная Конструкция из алюминия
- Инновационная 4 позиционная поворотная система (ЗАПАТЕНТОВАНА) для подвода воды, воздуха, абразива, электричества
- Лазерная указка для 2D и 3D визуального контроля
- Программное обеспечение 3D Cam с функцией компенсации конусности реза (I.T.C.)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ

- Интегрированная система датчика позиционирования и устройства противостолкновений, лазерная указка и вакуумный датчик.



Устройство регистрации положения оси С и А



2. 2D головка



