



## Почему ACCURACER от GMTK

- ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** в несколько раз благодаря значительному сокращению ВРЕМЕНИ ПРОСТОЯ СТАНКА:
  - **ВЫСОКАЯ ДИНАМИКА**, достигаемая двумя серводвигателями по всем осям, что позволяет выполнять перемещение по линейным осям со скоростью до 40 м/мин. Ускоренные подачи позволяют сократить время в циклах смены и привязки инструмента.
  - **РОБОТ**, которым оснащены станки **GMTK**, представляют собой **БЫСТРОЕ** и  **ГИБКОЕ** устройство автоматической смены инструмента и модульных головок (*патент GMTK*). Данное устройство заменяет карусельную и универсальную системы для захвата инструмента.
  - Интеграция процессов + минимум настроек = **ЭФФЕКТИВНОСТЬ.**
- НАДЕЖНЫЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ** по всем осям. Направляющие позволяют получить ряд преимуществ:
  - **ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ** при токарной обработке аналогична получаемой **ШЛИФОВАНИЕМ** ( $Ra = 0,5$ ).
  - **ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА** даже при прерывистом резании.
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ** двумя серводвигателями по всем осям.
- ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ** по всем осям – при ходе до 10 000 мм.

5. **НАДЕЖНОСТЬ КОМПАНИИ.** Компания GMTK принадлежит второй по величине Испанской группе «GMH» в станкостроительной индустрии. *Акционерами GMTK* также являются:

- Научно-исследовательский центр **TEKNIKER** (30% акций), который является основным технологическим центром в испанской станкостроительной промышленности, кроме того, он широко известен в других отраслях промышленности, таких как: аэрокосмическая, индустрия возобновляемых источников энергии и т.д.
- Местное самоуправление (30% акций) под девизом: «Проект GMTK - нацелен на будущее».

**GMTK, в отличие от многих других производителей (например, WFL), производит как горизонтальные, так и вертикальные многофункциональные обрабатывающие центры.**

6. **МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ:**

- *180 лет опыта* в инженерной команде GMTK по проектированию и изготовлению карусельных станков.
- *60 лет опыта* в инженерной команде TEKNIKER по проектированию и разработке станков и шпинделей (TEKNIKER проектирует специальные обрабатывающие головки для GMTK).

