

# TORNADO SN

## CNC позиционный упор

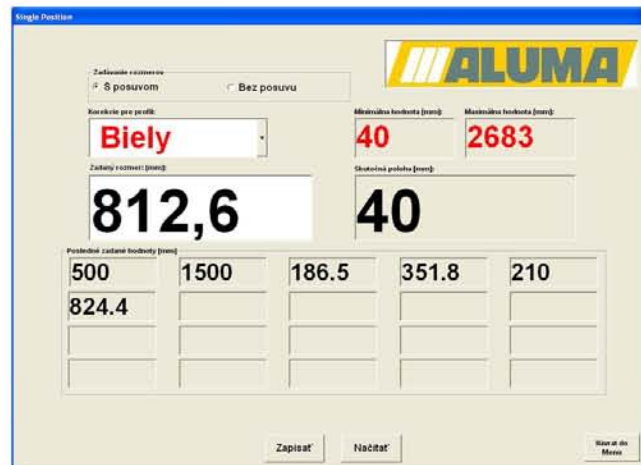


TORNADO SN - CNC позиционный упор

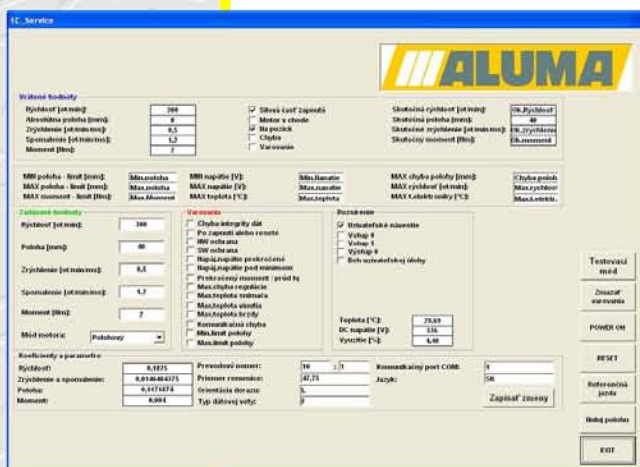
- Управляемый компьютером CNC позиционный упор – моторическая точность настройки положения +/- 0,1 мм
- Компьютерное управление: коммуникационная система WINDOWS XP Professional, процессор с двойным стержнем INTEL, HDD 230GB, RAM 2GB, монитор 15"
- Устройство подключается к разным станкам выполняющим такие операции как: резка, сверление, фрезеровка, ввинчивание, прессовка
- Два рабочих режима:
  - план размещения – перенос данных позиции компьютерной сетью, USB или запоминающим устройством
  - прямой ввод позиции с помощью клавиатуры
- Скорость, динамика движения, а также характеристика момента движения и остановки в положении, всё это величины, настраивающиеся в программном обеспечении, согласно требованиям клиента
- Дорога перемещения макс. 2715 мм – другие размеры по требованию Меню входа



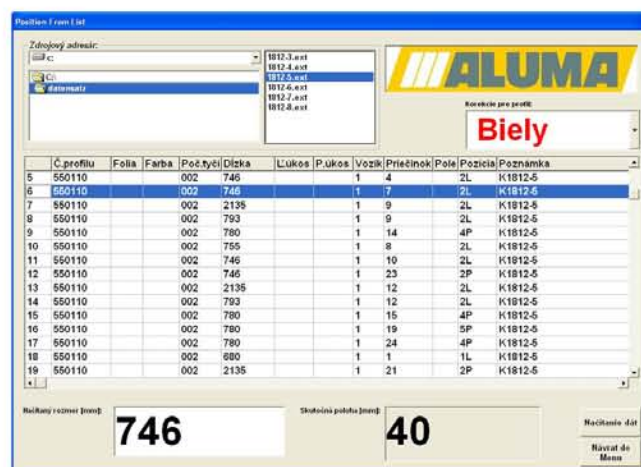
- Пробный ход
- Меню входа



- Ввод положения вручную с помощью клавиатуры
- Память и визуальный показ последних 20-ти позиций



- Сервисное меню
- Настройка динамики, скорости и других характеристик по конкретным требованиям клиента.



- Резка по позиционному плану
- Перенос плана возможен:
  - подключением к сети компьютера
  - USB переносной памятью
  - запоминающим устройством



- Практический пример использования: Позиционный упор для пилы на штапики