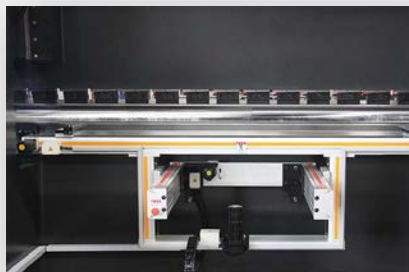


Мы предлагаем 2-, 4-, 5- и 6-осевые опоры, которые полностью соответствуют требованиям к гибу. Мы готовы помочь вам с настройкой одного из самых лучших листогибочных прессов



Листогибочный пресс, 2-осевой с ЧПУ (оси X и R)

- Шариковые винты и линейные направляющие на осях X и R
- Скорость оси X 500 мм/с.
- Ручная ось Z1, Z2 с линейной направляющей HIWIN
- Точность механической обработки $\pm 0,03$ мм.
- Пальцы с двойным упором и микрометрической регулировкой




Листогибочный пресс, 4-осевой с ЧПУ (оси X, R, Z1, Z2)

- Шариковые винты и линейные направляющие на осях X и R
- Прецизионные ремни и стойка YUC на осях Z1-Z2
- Пальцы с двойным упором и микрометрической регулировкой
- Точность механической обработки $\pm 0,03$ мм.
- Скорость осей Z1-Z2 1000 мм/с.
- Скорость оси X 500мм/с



Листогибочный пресс, 5-осевой с ЧПУ (оси X, R, Z1, Z2, Delta X)

- Шариковые винты и линейные направляющие на осях X и R
- Прецизионные ремни и стойка YUC на осях Z1-Z2
- Пальцы с двойным упором и микрометрической регулировкой
- Точность механической обработки $\pm 0,03$ мм

	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость осей Z1-Z2 1000 мм/с. • Скорость оси X 500 мм/с. • Скорость ось Delta X 500мм/с
	<p>Листогибочный пресс, 6-осевой с ЧПУ (оси X, X2, R1, R2, Z1, Z2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шариковые винты и линейные направляющие на осях X и R. • Прецизионные ремни и стойка YUC на осях Z1-Z2. • Пальцы с двойным упором и микрометрической регулировкой. • Точность механической обработки $\pm 0,03$ мм. • Скорость осей R1-R2 500 мм/с • Скорость осей X1-X2 600 мм/с. (1000 мм/с опционально) • Скорость осей Z1-Z2 1100мм/с