

Листогибочный пресс SPEED-BEND

Скорость свободного падения, гибки и скорость возврата скоростного гибочного пресса SPEED-BEND делает его лучшим выбором для удовлетворения потребностей на современных конкурентных рынках. Станки серии SPEED-BEND в два раза быстрее и производительнее по сравнению с обычными прессами с ЧПУ.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устойчивый моноблочный корпус из высококачественной стали ST44 A1.
- Наличие 6 осей (Y1, Y2, X, R, Z1, Z2).
- Управляемый задний упор с осями X, R, Z1, Z2 приводимый в движение серводвигателем переменного тока посредством ШВП по линейным направляющим.
- Гидравлическая система HOERBIGER.
- ЧПУ моторизованной системы отклонений.
- Выполненные из качественной инструментальной стали и подвергнутые поверхностной закалке сегментируемый верхний и 4-х ручьевого нижний инструмент (одна секция 835 мм).
- Легкая в использовании система быстрозажимной фиксации инструмента.
- Стандартные графические контроллеры могут быть выбраны из: ER-90 Plus 3D с цветной графическим контроллером с сенсорным экраном и автономным ПО, CybelecModEva 15T 3D с цветной графикой и автономным ПО PC-ModEva, Delem DA-66T 2D с цветной графикой.
- Электрическая панель с системой охлаждения, соответствующая стандартам CE и состоящая из автоматизации и электрооборудования бренда SIEMENS.
- Эргономичная и удобная панель управления, расположенная на подвижной подвесной консоли.
- Защитные устройства заднего освещения.
- Лицевая сторона оснащена защитными переключателями.
- Синхронизация осей Y1 + Y2 обеспечивается линейными датчиками с допусками мм 0,01.
- Портативная ножная педаль, соответствующая нормам CE.
- Скользящие передние поддерживающие кронштейны с Т-образным пазом и шкалой с разметкой мм/дюйм.
- Глубина выреза в боковинах станины 410 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Графические контроллеры: CybelecModEvaRAPremium 3D (с автономным ПОПК-RAPremium), DelemDA-69T 3D (с цветным графическим контроллером с ProfileT3D автономным ПО). Оси X1 + X2, R1 + R2.
- Передовое средство защиты оператора SICK C4000 14 мм (легко программируемое ПО Sick для ПК).
- Лазерная система защиты для области матрицы LASERSAFE PCSS, AKAS LASER SAFETY ILC2000, AKAS LASER SAFETY ILC2000 (механизированный), sick V 4000 (система камер), DSP (система лазерной защиты).
- Лазерная система измерения угла, с системой лазерной проверки Data-McobraLaser.
- Гидравлические функции контроля прогиба стола.
- Пневматическая система зажима верхнего инструмента ERMAK.
- Гидравлическая система зажима верхнего и нижнего инструмента.
- Управляемые ЧПУ гибочные опоры (ось AP3 + AP4).
- Гидравлические масляные охладители и нагреватели.
- Автоматическая система смазки.
- Специальная глубина выреза в боковинах станины станка (500, 600, 750 мм и выше).
- Специальные верхние и нижние инструменты.
- Дополнительное ПО.
- Тандемная конструкция станка.
- Инструментальные шкафы.