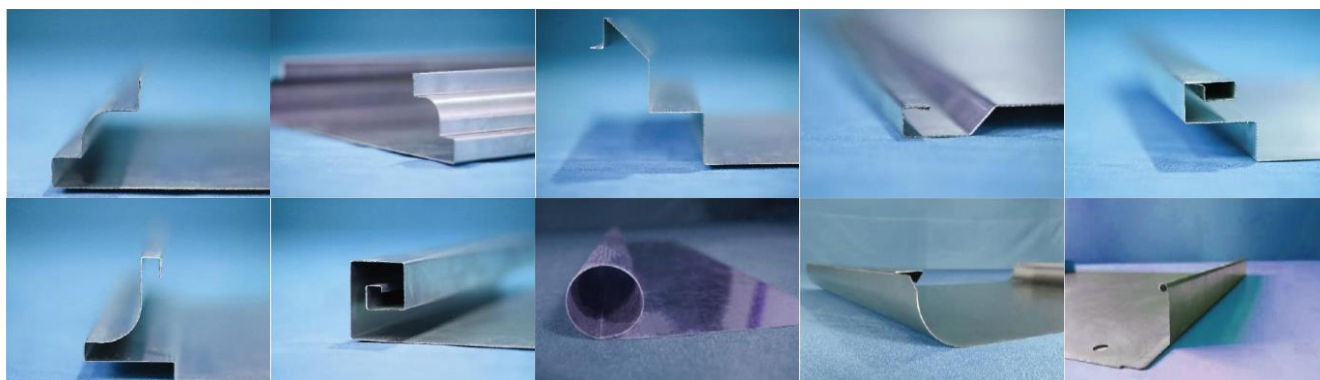


Автоматический сервоприводной панелегиб CFI модель LHA05- 2000PC серийный номер 89222155

- ✓ Не требует высокой квалификации персонала
- ✓ Автоматические системы обеспечения точности и повторяемости
- ✓ Универсальный инструмент для гибки разных толщин и видов металла под разными углами, радиусами, плющение вверх/вниз и т.д.
- ✓ Простое программирование на русском языке
- ✓ Скорость до 0,2 сек/гиб
- ✓ Среднее энергопотребление 2,6 кВт



Максимальная толщина	углеродистая сталь	мм	2,0
	нержавеющая сталь		1,5
	алюминий		3,0
Минимальная толщина		мм	0,35
Максимальный размер гибки		мм	2000x1250
Максимальная высота гибки	стандартно	мм	170



Параметр	Ед. изм.	2000PC
Способ фиксации заготовки		прижим
Способ позиционирования		сдвоенные автоматические выдвижные упоры
Количество осей (стандартно)	шт.	15
Общий вес	тонн	18
Мин. внутренний размер детали при гибке с 4-х сторон	мм	140 x 190
Габаритные размеры	мм	5150x2640x3280
Автоматическая регулировка усилия прижима		в комплекте
Двойное вращение по С-оси		в комплекте
Автоматические сдвижные прижимы-сапоги		в комплекте
Быстросъемный держатель верхнего инструмента		в комплекте

Особенности:

- ✓ Автоматический расчет положения прижима при косом гйбе
- ✓ Совместимость с различными методами погрузки и разгрузки: ручная, механизированная и роботизированная.
- ✓ Удалённая система мониторинга
- ✓ Подготовка для Индустрии 4.0
- ✓ Off-line ПО для удаленного создания программ, в том числе через загрузку 3D моделей и авторасчетом последовательности гйбки
- ✓ Комплект универсального секционного гйбочного инструмента из стали Cr12MoV изготовленный с точностью 0,005 мкм в составе:

15мм – 4 шт.	30мм – 4 шт.	60мм – 20 шт.
20мм – 8 шт.	35мм – 4 шт.	110мм средний – 1 шт.
25мм – 4 шт.	45мм – 4 шт.	75мм «сапоги» – 2 шт.

<https://www.youtube.com/watch?v= PWcc4jcXwM&t=4s>
<https://www.youtube.com/watch?v=4ka8weFmNUc&t=4s>

