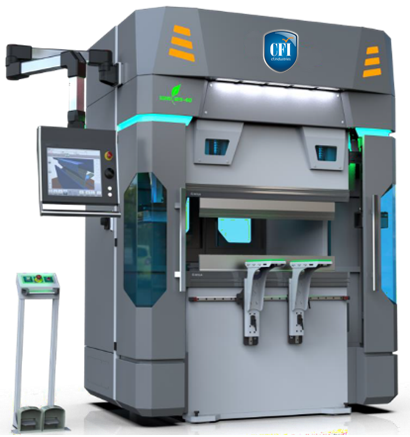
# Сервоприводные прецизионные листогибочные пресса

# серии CFI SERVO 1250x35 ЧПУ DELEM DA-66T 2D



* До 2,2 секунды на гиб.
* До 1000 гибов в час.
* Без масла
* Среднее энергопотребление

2 кВт/ч

***В наличии***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Ед.изм.** | **1250х35** |
| Гибочное усилие | Тонн | 35 |
| Рабочая длина гиба | Мм | 1250 |
| Точность позиционирования | Мм | ±0.01 |
| Расстояние между колоннами | Мм | 1080 |
| Максимальный ход гибочной балки | мм | 270 |
| Вырез в боковых стойках, ГАП | мм | 220 |
| Подход | мм/сек | 160 |
| Рабочий ход | мм/сек | 10~30\* |
| Возврат | мм/сек | 160 |
| **Задняя траверса:** |  |  |
| X- ход | мм | 600 |
| X-скорость | мм/сек | 1000 |
| R-ход | мм | 100 |
| R-скорость | мм/сек | 400 |
| Z - Z1/Z2-ход | мм | 850 |
| Z - Z1/Z2-скорость | мм/сек | 1000 |
| Подключение электричества | кВт | 15,5 |
| Габаритные размеры | мм | 2150х1550х2450 |
| Ориентировочный вес | кг | 4350 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

# Стандартная комплектация:

* Система ЧПУ DELEM DA-66T 2D программирование 3D визуализация
* Монитор производительности Industry 4.0
* ЧПУ управление по осям Y1, Y2, X, R, Z1, Z2, W.
* Автоматическая система компенсации прогиба стола (тип Wila)
* Автоматической синхронизация осей Y1-Y2
* Энкодерные оптические линейки «GIVI Misure» (Производство Италия)
* 4-х осевая ЧПУ управляемая высокоскоростная задняя траверса
* Система механического реверсивного крепления пуансонов Promecam типа с возможностью фронтальной установки
* Самоцентрирующий стол для установки матриц Promecam и Wila
* Автоматическая централизованная система смазки
* Сервоприводы «Yaskawa» (Япония)
* ШВП и направляющие (THK/Япония)
* Электрические компоненты Siemens
* Осевые подшипники (NSK/Япония)
* Ножная педаль SIEMENS Германия
* Ремни OMEGA HP Германия
* Защитные кожуха с сигнальной светодиодной подсветкой
* Передние суппорты поддержки с регулировкой по высоте и по горизонту, и свободным перемещением вдоль линии гиба
* Выносной пульт управления с 2-мя педалями
* Климатические установки в электрошкафах
* Встроенный шкаф для хранения гибочного инструмента
* Удаленное подключение и управление
* Инструкция по эксплуатации станка и системе ЧПУ на русском языке

****