

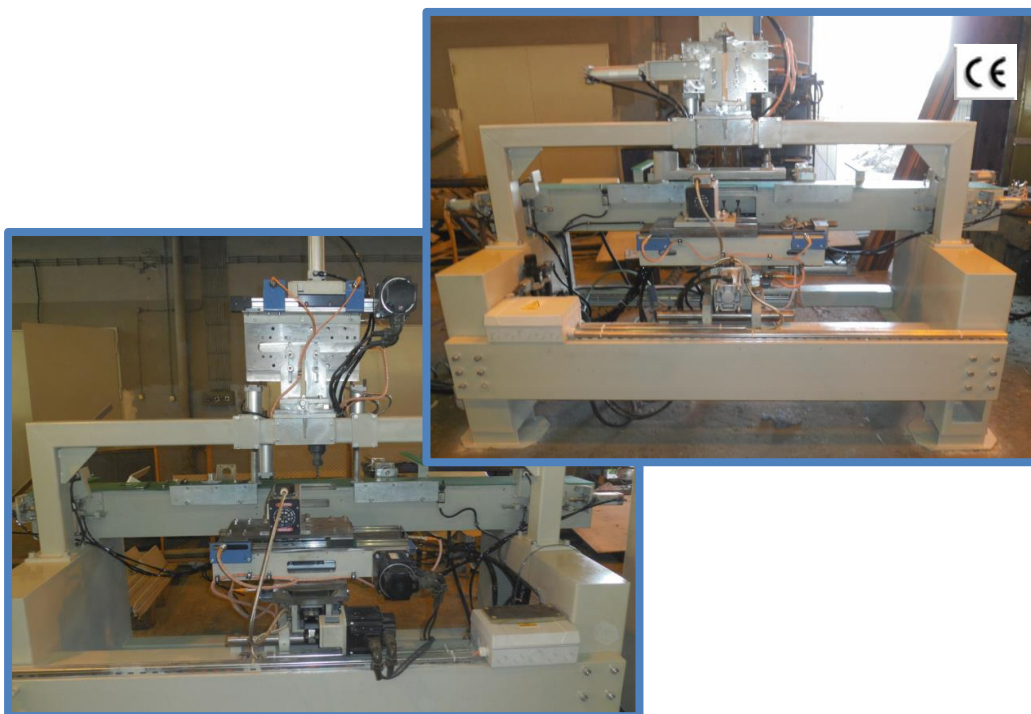
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДВЕРИ **UWED (УВЭД)**

Версия 1

2015/09/23

Устройство UWED предназначено для сверления и фрезерования отверстий для крепления замка двери в элементах двери. Для повышения производительности, рабочие элементы, установлены на двух независимых корпусах; это обеспечивает одновременную независимую механическую обработку двух дверных компонентов.

Прикладная Автоматизация вместе с сервомоторами позволяет для сверления и фрезерования, согласно польскому и словацкому стандарту касающегося левосторонней двери и правосторонней двери без дополнительных вырезов и регулировки, которые значительно увеличивает эффективность машины, а также обеспечивает стабильность заданных размеров.



ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ:

Рабочая высота	1050 мм
Длина элемента двери	2030 мм
Ширина элемента	114,150 мм
Установленная мощность	~ 17 кВт
Рабочее давление воздуха	0,4 - 0,6 МПа