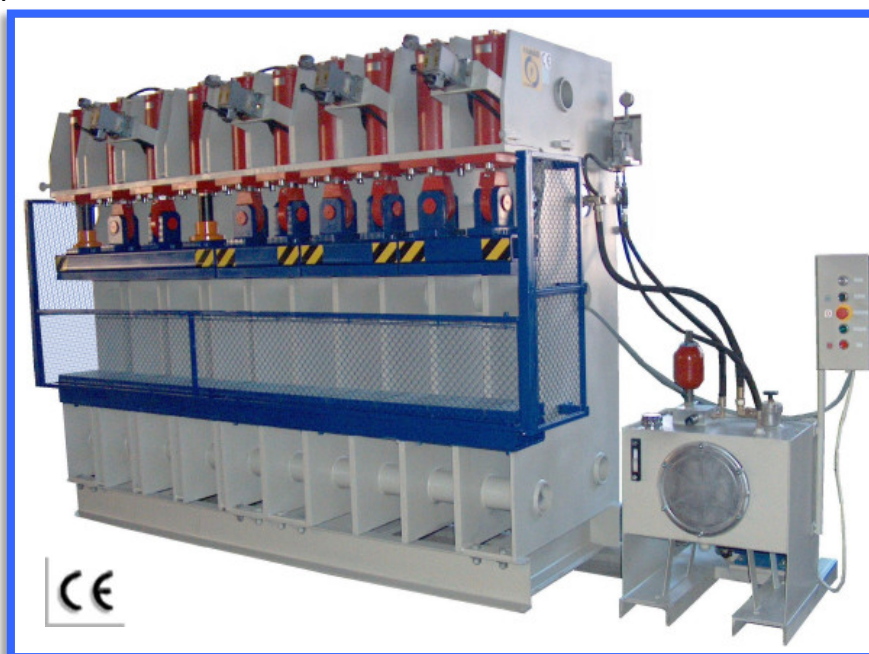


## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ПАРКЕТА **HSPP**

v1

2013/01/23

Гидравлический зажим HSPP используется в новой технологии склеивания, главным образом, двухслойного паркета, напольных и других досок под сильным давлением гидравлических серводвигателей вплоть до 1,4 МПа (14 кг/см<sup>2</sup>). Склеивание осуществляется под сильным давлением гидравлических серводвигателей. Штабель склеиваемых элементов формируется путем гидравлического сжатия между балками серводвигателей и нижней опорной балкой. Тяжелая, устойчивая конструкция и большие серводвигатели гарантируют высокое качество склеиваемых изделий. Склеивание по толщине позволяет формировать любой профиль, уменьшает расходы на обработку и количество отходов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество загрузочных полей	мм	3 (1x1260 + 2x510) (*)
Максимальная ширина реек	мм	400 (*)
Размеры загрузочного поля: - высота загрузки - длина реек в одном поле	мм мм	<b>Макс. 450</b> 1260 + 2 x 510
Количество серводвигателей на одном поле:	мм	φ 140 x 300 – 4 шт. + 2 x 2 шт.
Диапазон получаемых сил обжатия (на один серводвигатель):	кН	- вертикальный 200 (при давлении 14МПа)
Рекомендуемое рабочее давление:	МПа	8,0 - 14,0 (в зависимости от типа древесины и размеров реек)
Установленная мощность	кВт	7,5
Электропитание	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Напряжение управления	V DC	24
Масса оборудования	кг	7000

(\*) – количество загрузочных полей и их длина, а также ширина реек в соответствии с индивидуальными соглашениями с клиентом.