

## STM12/220 (PAOLETTI) пресс для бруса и щита (Италия)



Подобная система гидравлики гарантирует работу при высоком нажимном давлении (8–16кг/см<sup>2</sup>) и бесшумность процесса. Гидроцилиндры располагаются на скользящих поперечных балках (опция), что позволяет равномерно распределять нагрузку.

Прессы модификации STM являются идеальным выбором для производителей конструкций из клееного дерева, благодаря

увеличенной производительной мощности и модульной конструкции, позволяющей регулировать зажимное устройство.

### Технические характеристики:

Рабочая длина	12000
Рабочая высота	1200
Рабочая ширина	220...300
Цилиндры верхнего прижимного узла:	
- количество (10000кг каждый), шт	24
- диаметр, мм	80
- ход, мм	250
- расстояние между цилиндрами, мм	500
Количество фронтальных пневматических цилиндров, шт	12
Мощность гидравлического двигателя, кВт	1,5
Удельное давление (при толщине 220мм), кг/см <sup>2</sup>	9
Размеры, мм	15000x1000