

RST14/24 (PAOLETTI) пресс для щита и бруса (Италия)



RST – модульный пресс для производства клееных конструкций с механическим (винтовым) контролем сжатия или гидравлическим (опция). Пресс RST состоит из базовых элементов и скользящих механических винтовых прижимов (как опция – гидравлических цилиндров). Траверса RST изготавливается из толстых стальных элементов высокой прочности и может быть увеличена в продольном направлении.

Технические характеристики:

Модель станка	RST 14	RST 24
Рабочая длина, мм.	14000	24000
Рабочая ширина (высота балки), мм.	1500	1500
Рабочая высота, мм.	1200	1200
Количество опорных элементов	35	65
Количество доступных механических прижимов (возможность изготовления 2х балок)	70	130
Количество рассверленных направляющих для механических прижимов	70	130
Давление, кг/см ² .	8+12	8+12
Габаритные размеры, мм.	14000x1800x1200	24000x1800x1200
Масса, кг	60000	11000