

FJ3010E/3015E (PAOLETTI) бесконечная линия сращивания



Система сращивания Paoletti – серия шипорезных станков, которые позволяют сращивать детали из дерева автоматически, так и вручную. Благодаря высокой производительной мощности и большим габаритным размерам обрабатываемых заготовок, станки системы сращивания – идеальный выбор для производителей щитов, и клееного бруса и строительных балок с индивидуальными особенностями и различных

размеров. Возможность сращивания заготовок с поперечным сечением до 300x250 мм. Системы сращивания Paoletti выпускаются в шести вариантах: Серии 3010E, 3015E, 3020E, 3025E с горизонтальным шипорезным шпинделем, перемещающимся вертикально. Серии 2507R, 2510R с вертикальным шипорезным шпинделем, перемещающимся горизонтально.

Технические характеристики:

Сечение заготовки (ширина x толщина), мм	
- макс для 3010E	300x100
- макс для 3015E	300x150
- мин	100x33
Минимальная длина заготовки, мм	600x800
Автоматический двойной горизонтальный фрезерный узел (с электронной регулировкой скорости подачи), кВт (л. с.)	
- для 3010 E	22 (30)
- для 3015 E	29,4 (40)
Диаметр фрезы, мм	180
Частота вращения (ременная передача), об/мин	6000
Максимальное усилие прессования, кг	
- для 3010 E	15000
- для 3015 E	20000
Максимальное сечение заготовок, см ²	185
Удельное давление при максимальном сечении, кг/см ²	80
Мощность гидравлического двигателя, кВт (л. с.)	11 (15)
Мощность пильного двигателя, кВт (л. с.)	7,5 (10)
Высота рабочей поверхности, мм	900±20