

СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ С НАКЛОНЯЕМОЙ ПИЛОЙ И ПОДВИЖНОЙ КАРЕТКОЙ мод. «СА-400»



СХЕМА ОБРАБОТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для высококачественного раскроя ламинированных ДСП и ДВП.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Станок используется для тяжелых условий работы в условиях крупносерийного и массового производства. Его отличает высочайшая надежность и большой запас прочности. Применяется в серийном мебельном и столярном производствах для изготовления корпусной мебели.

Главными преимуществами каретки фирмы Griggio является система скольжения, обеспечивающая точность и прямолинейность распила. Верхняя конструкция каретки двойная, что гарантирует повышенную прочность и устойчивость. На внешней стороне устанавливается двойной ролик для большей точности и стабильности движения.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Алюминиевая каретка с цилиндрическими направляющими из стали высокой точности, на роликах;
- Расширение стола;
- Теплозащита мотора;
- Грибовидная аварийная кнопка;
- Угол наклона пильного узла от 0 до 45°;
- Привода основной и подрезной пилы от отдельных электродвигателей;
- Эксцентриковый прижим для надежной фиксации детали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наибольшая длина пропила, мм	3260
Размеры основного стола, мм	1040x650
Размер подвижной каретки мм	385x3200
Диаметр основной пилы (max), мм	450/30
Диаметр подрезной пилы, мм	125/20
Угол наклона пил, град.	0-45
Наибольшая высота пропила основной пилы, мм; -перпендикулярно к плоскости стола/под углом 45°	155/115
Максимальная ширина реза между пилой и направляющей линейкой, мм	1050
Диаметр патрубка (стружкоотсоса), мм	100/120
Частота вращения основной пилы, об/мин	3200/4000/6000
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	8000
Мощность эл.двигателя основной пилы, кВт	5.5
Мощность эл.двигателя подрезной пилы, кВт	0.75
Габариты, мм	3250x3500x870
Масса, кг	820