

СТАНОК ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ мод. «Mini Tec»



СХЕМА ОБРАБОТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для раскроя всех видов плитных материалов: облицованных ДСП и МДФ, композитных материалов, мебельных щитов из твердых пород древесины, панелей из оргстекла, а также материалов со структурой и плотностью, схожей с древесиной.

Станок оборудован двумя пильными узлами – основным и подрезным. Подрезная пила имеет попутное вращение относительно подачи заготовки, и в процессе обработки прорезает паз в облицовочном материале, что позволяет без сколов раскраивать ламинированные листы ДСП и МДФ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предприятия и цеха по производству корпусной мебели. Широко применяется как вспомогательный станок для экономии производственных площадей и разгрузки высокопроизводительных станков.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Привод основной и подрезной пил осуществляется от отдельных электродвигателей (3,0 кВт и 0,75 кВт);
- Направляющие для перемещения каретки изготовлены из хромированной стали и отличаются точностью и износостойкостью;
- Каретка изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава и имеет антикоррозийное покрытие, которое обеспечивает долгий срок службы.
- В стандартную комплектацию входит: дополнительный стол, защитный кожух пилы с отводом под аспирацию.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

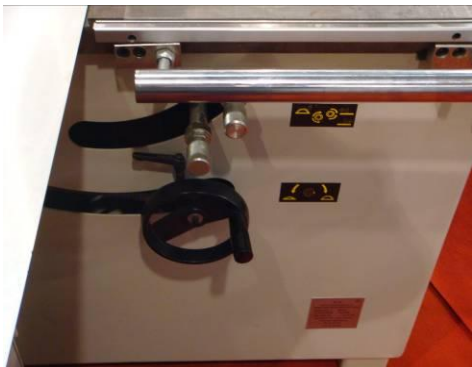
Модель	Mini Tec	Mini Tec - 45
Размер каретки, мм	1600x310	
Длина реза, мм	1600	
Ширина реза между пилой и продольной линейкой, мм	900	
Наклон пильного узла, град.	-	0-45
Высота пропила при Ø основной пилы 300мм, мм	70	70
Внешний / посадочный диаметр основной пилы, мм	250-300/30	
Внешний / посадочный диаметр подрезной пилы, мм	120/20	
Частота вращения основной пилы, об/мин	6000	
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	8000	
Мощность привода основной пилы, кВт	3	
Мощность привода подрезной пилы, кВт	0,75	
Габариты, мм	1700x2450x900	
Масса, кг	450	
Габариты упаковки, мм	1850x1000x1150	
Масса (в деревянной упаковке), кг	500	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



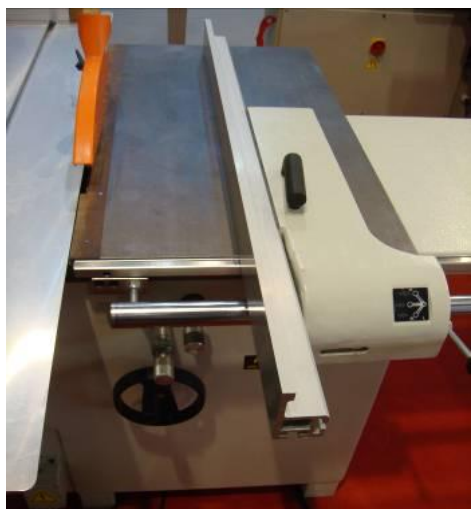
ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ

Привод основной и подрезной пил осуществляется от отдельных электродвигателей.



РЕГУЛИРОВКИ ПИЛЬНОГО УЗЛА

Удобная регулировка основной и подрезной пилы существенно облегчает настройку пильного узла.



БОКОВАЯ ЛИНЕЙКА

Мощная конструкция боковой линейки имеет микрометрическую регулировку для точной настройки размера отпиливаемой заготовки.