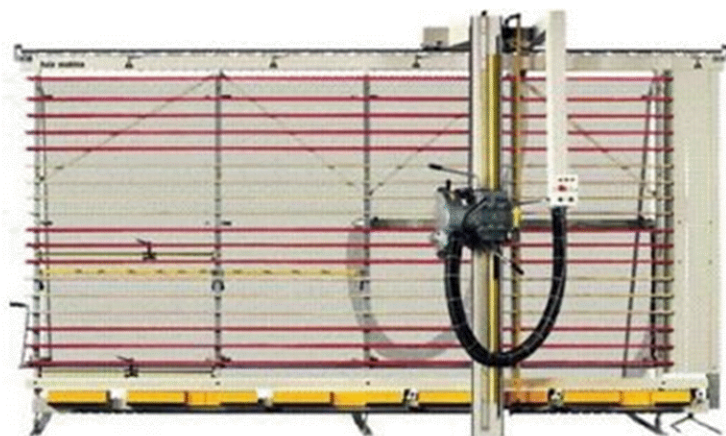


Вертикальный форматно-раскроечный станок DPM 21/41



Предназначен для раскроя облицованных шпоном ДСП и МДФ, облицованной меламином ДСП. Выдвижная конструкция пилы позволяет быстро, точно и без сколов раскраивать облицованные плитные материалы и заметно облегчает работу оператора.

Главным преимуществом станка является длина раскроя до 4.1 м, что позволяет

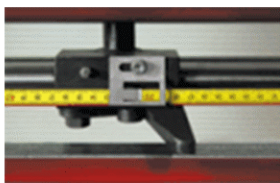
раскраивать листы увеличенного размера. Вертикальная компоновка позволяет экономить производственные площади, а также выдерживать точную геометрию пропила благодаря перемещению пильного узла вместо перемещения заготовки.

Отличительные особенности:

- Раскрой МДФ и ДСП, облицованных шпоном и меламином (при использовании специализированных пил);
- Пильный узел оборудован основной и подрезной пилой;
- Усиленные мобильные фронтальные прижимы перемещаются вручную;
- Усиленные горизонтальные нижние опоры;
- Пильный узел перемещается вертикально и горизонтально. Перенастройка положений легко осуществляется вручную;
- Удобная настройка на размер с помощью системы линеек: одной вертикальной и двух горизонтальных;
- Раскрой до 80 листов облицованного ДСП за 8-часовую рабочую смену;
- Экономия рабочего пространства.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАСКРОЯ ЗАГОТОВОК, УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАНКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Горизонтальная линейка

Позволяет быстро и точно настроить размер раскраиваемой заготовки.



Перемещение пильного узла

Пильный узел перемещается горизонтально и вертикально, благодаря чему возможен быстрый раскрой заготовки.



Техническая характеристика

Наименование параметров	DPM 21/41
Максимальная длина раскроя, мм	4100
Максимальная ширина раскроя, мм без подрезной пилы с подрезной пилой	2220 2210
Глубина реза, мм	0 - 41 0 - 51*
Частота вращения основной пилы, об/мин	6000
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	7800
Мощность привода пильного узла, кВт	3 / 4*
Диаметр внешний / внутренний / количество зубьев / толщина пропила / форма зуба основной пилы, мм	250x30x80x3,2 / трапеция
Диаметр внешний / внутренний / количество зубьев / толщина пропила / форма зуба подрезной пилы, мм	125x20x24x3 / коническая
Габариты в упаковке, мм	5000x1100x2640
Масса брутто, кг	645