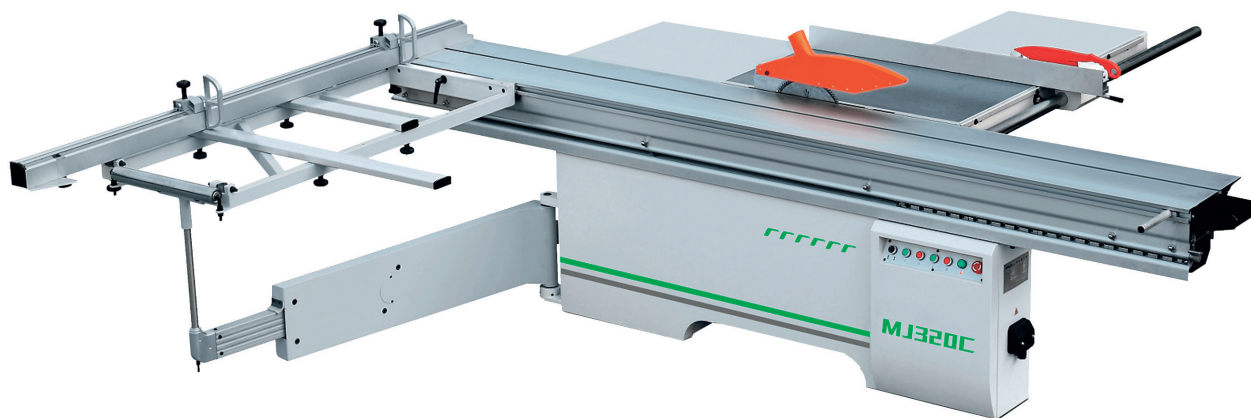


Форматно-раскроечный станок MJ320C



Предназначен для продольного, поперечного и углового раскроя плитных материалов (МДФ, ДСтП, ДВП и клееных щитов), облицованных и ламинированных, а также заготовок из массивной древесины, с предварительной подрезкой нижней кромки для исключения сколов.

Отличительные особенности:

	<p>Усиленная роликовая каретка шириной 370 мм.</p>
	<p>Удобная регулировка соосности основного и подрезного пильного узлов. МЛ 320С обладает червячной регулировкой: при необходимости изменить положение подрезной пилы мы ослабляем фиксирующий болт, с помощью ручки регулируем соосность, затягиваем регулирующий болт. Эта процедура производится вновь только тогда, когда нам это необходимо, а не 2-3 раза в неделю.</p>
	<p>Мощный пильный узел позволяет производить пакетный раскрой любых материалов.</p>
	<p>Электропривод узла регулировки высоты пропила.</p>



Мощная станина. Все станки собираются на заводе, где практически исключен человеческий фактор, что обеспечивает точность, надежность и отсутствие вибрации при работе.



Параллельный упор двигается по мощной отшлифованной направляющей, что позволяет почти не использовать усилий при изменении ширины реза. Удобный и надежный стопор каретки настолько плотно фиксирует её, что позволяет транспортировать станок на небольшие расстояния без снятия каретки.



Все линейки станка снабжены точными делениями такая особенность присутствует лишь у некоторых видов промышленного оборудования.

ООО «Инструмент Плюс»

Адрес: 603096, Нижний Новгород, ул. Мокроусова, 14

Тел./факс (831) 271-20-40

E-mail: sale@toolplus.ru

www.toolplus.ru

Технические характеристики:

Длина подвижного стола (каретки), мм	3200
Ширина подвижного стола (каретки), мм	370
Максимальная длина заготовки, мм	3100
Максимальная толщина заготовки, мм	90
Диаметр полотна основной пилы, мм	300
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30
Частота вращения основного шпинделя, об./мин.	4200 / 5600
Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5
Диаметр полотна подрезной пилы, мм	120
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	20
Частота вращения шпинделя подрезной пилы, об./мин.	8500
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	0,75
Общая установленная мощность, кВт	6.25
Габариты станка, мм	3330 x 3150 x 875
Вес станка, кг	850
Наклон пильного узла	Нет