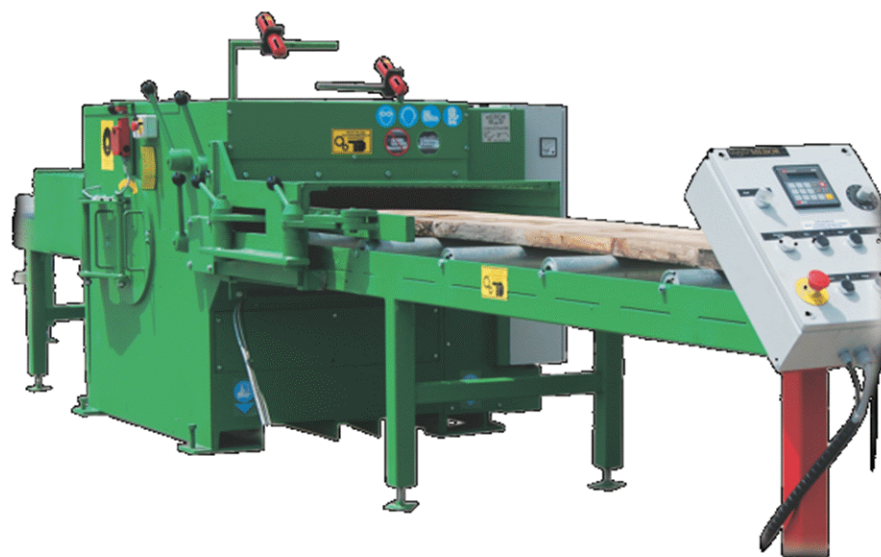


Кромкообрезной станок MEBOR VR 800, VR 900



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для обрезки и продольного раскря необрезного пиломатериала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в массовом и серийном производстве на лесопильных и

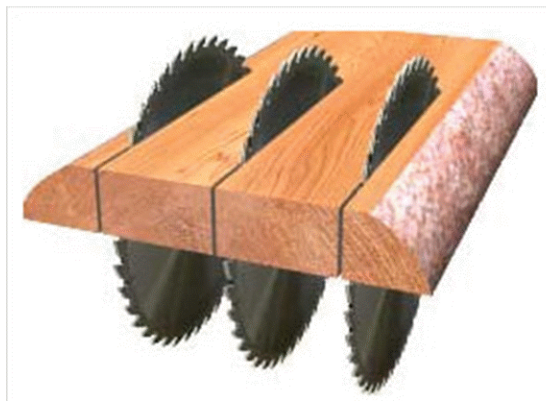
деревообрабатывающих предприятиях высокой производительности в качестве станков второго ряда.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Бесступенчатая регулировка скорости подачи позволяет выбирать оптимальную скорость подачи заготовки и предохраняет двигатель от перегрузок
- Высокая точность изготовления и жесткость пильного шпинделя позволяют получать детали с высокой чистотой поверхности и точностью геометрических параметров.
- Гидропривод подающих валцов.
- Станок может использоваться как многопильный так и кромкообрезной при этом мощность главного двигателя подбирается исходя из задач и количества используемых пил.

СХЕМА ОБРАБОТКИ:

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



СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- одна или две пилы фиксированные, одна пила гидравлически перемещаемая (возможна установка до 10 пил одновременно)
- 5 подающих вальцов
- лазер для обозначения линии разреза – 2 шт.
- подающий и выходной стол длиной по 3 метра каждый

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ОПЦИИ):

- Автоматизированное электронное управление, электроника Unitronics M 91 по программе Mebog позволяет: быстро позиционировать подвижную пилу с помощью предварительно внесённых размеров, всего 9 кнопок памяти.
- Возможна установка дополнительных гидравлически подвижных пил

Техническая характеристика

Модель	VR 800	VR 900
Максимальная высота пропила, мм	120	160
Максимальная ширина выпиливаемой доски, мм	430	430
Максимальная ширина заготовки, мм	900	900
Скорость подачи, м/мин	0-30	0-30
Диаметр пил, мм	300/350	350/450
Посадочный диаметр пил, мм	80	85
Мощность основного двигателя, кВт	22	37/55
Масса, кг	1500	3300