

Кромкообрезной многопильный станок с гусеничной подачей J 350 R (CML, Италия)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для раскроя 2-х, 3-х и 4-х кантных брусьев на заготовки заданного сечения, при механизированной гусеничной подаче. Также станок может использоваться как кромкообрезной для продольного раскроя обрезной и необрезной доски на заготовки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для получения высококачественных пиломатериалов на предприятиях и в цехах для производству пиломатериалов, производства столярно-

строительных изделий и других деревообрабатывающих производств.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Блок подвижных пил позволяет быстро позиционировать положение пил на нужный размер в процессе работы. На каждый блок можно установить 2 пилы.
- Пульт управления с запоминанием 99 размеров между пилами.
- Лазерные указатели положения пил.
- Гусеничная подача, обеспечивающая наилучшую геометрию заготовок на выходе.
- Автоматизированная смазка транспортера по времени.
- Подъем и опуская пильного вала по высоте (возможность использования пил разного диаметра).
- Широкое приемное окно (возможность пропускать заготовки до 690мм по ширине).
- Норматив безопасности CE.

Техническая характеристика

Параметр	J 350R
Толщина заготовки, мм	20-105
Ширина заготовки (макс), мм	690
Длина заготовки (мин), мм	600
Максимальное расстояние между крайними пилами (подвижными), мм	300

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

Максимальное расстояние между крайними пилами (1 подвижная и 1 фиксированная), мм	320
Минимальное расстояние между крайними пилами (1 подвижная и 1 фиксированная), мм	30
Расстояние между пилами на подвижной муфте, мм	72
Ширина подающего транспортера (гусеницы), мм	350
Скорость подачи (регулируется бесступенчато вариатором), м\мин	0-36
Частота вращения пил, об\мин	3500
Диаметр дисковых пил (макс), мм	370
Диаметр вала (посадочный диаметр для пил), мм	70
Высота рабочего стола, мм	780
Диаметр вытяжного патрубка, мм	250
Расход воздуха системы аспирации, м3\ч	5300
Мощность двигателя подачи, кВт	1.5
Мощность основного двигателя (по заказу), кВт	22, 30, 37, 45, 55
Габариты: - Длина, мм - Ширина, мм - Высота, мм	1730 1750 1750
Вес, кг	2100