

Универсальный чашкорезный станок KRUSI CM-40(1 узел)



Станок для фрезеровки угловых и монтажных соединений KRUSI модель «CM-40»(1 узел)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для фрезеровки угловых соединений с целью получения высококачественных деталей домов из стенового профилированного бруса. Данная модель воплотила в себе огромный опыт накопленный фирмой Krusi. На протяжении более чем 40 летней работы выпускаемые станки постоянного совершенствуются. Это позволило стать лидером на рынке мировых

производителей простых, но надежных станков для домостроения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Станок применяется для фрезеровки пазов в стеновом брус с четырех сторон при изготовлении деталей из стенового бруса на предприятиях по производству брусовых домов различной мощности.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронная защита электродвигателей
- Гидропневматическая подача фрезерных узлов
- Фрезерные группы снабжены защитными кожухами
- Регулируемое межцентрового расстояния между парами вертикальных и горизонтальных фрез по счетчику «Siko»
- Мощный пневматический прижим заготовок исключает смещение детали в процессе фрезерования.
- Большой защитный кожух
- Управление станком выведено на переднюю панель

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; www.kazstanex.kz



Техническая характеристика

Узел фрезерования 4-х стороннего паза	
Максимальное сечение обработки, мм	170x200
Количество вертикальных фрез, шт.	2
Посадочный диаметр вала, мм	30
Максимальный диаметр вертикальных фрез, мм	230
Ширина обработки, мм	61-120
Частота вращения вертикальных фрез, об/мин	2900
Мощность привода, кВт	2,2x2
Количество горизонтальных фрез, шт.	2
Максимальный диаметр горизонтальных фрез, мм	180
Посадочный диаметр вала, мм	30
Ширина обработки, мм	61-120
Мощность привода, кВт	2,2x2
Частота вращения горизонтальных фрез, об/мин	2900
Диаметр аспирационного патрубка, мм	1*150,1*250