

Форматно-раскроечный станок NANXING MJ1132G



Описание:

Форматно-раскроечный станок MJ1132G делает распил панелей простым и удобным. Мощные моторы пил, легкая в управлении подвижная каретка, точные линейки. Высота пил регулируется электроприводом, частота вращения основной пилы 3800 / 5200 об/мин. Максимальная длина реза 3100мм. Вы можете использовать его для распила всех видов панелей с помощью простых операций.

СТОИМОСТЬ СТАНКА В АЛМАТЫ – 2 500 000 тенге. Гарантия на станок – 12 месяцев.

В цену входит пуско-наладка, обучение, гарантия. В цену не входит стоимость транспортировки станка от Алматы до местонахождения клиента и командировочные расходы мастера-наладчика (билеты, проживание, питание). **Вытяжка, шланг для вытяжки, пилы продаются отдельно.**

Технические характеристики:

Длина подвижного стола (каретки), мм	3 200
Максимальная длина пропила, мм	3 100
Максимальная глубина пропила, мм	100
Скорость основной пилы, об/мин	3 800 / 5 200
Скорость подрезной пилы, об/мин	9 000
Мотор основной пилы, кВт	5,5
Мотор подрезной пилы, кВт	1,1
Общая установленная мощность, кВт	6,6
Габаритные размеры, мм	3 350 × 3 330 × 1 400
Вес, кг	1000

Детали

1. Станина

- Стальная рама сварена из тяжелых стальных плит, точная фрезеровка выполняется на промышленных обрабатывающих центрах MAZAK Япония. Каждая станина проходит термическую обработку в специальной погружной печи для снятия внутренних напряжений в металле.



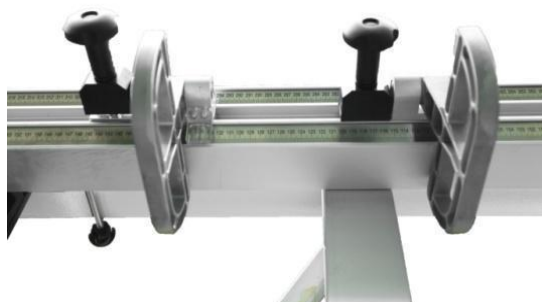
2. Подвижная каретка

- Легкая в движении подвижная каретка обеспечивает ровный разрез.
- Она может быть заблокирована в любом положении вдоль рельса
- Ровное скольжение без рывков облегчает резку в соответствии с заданным размером.



3. Поперечная линейка

- Поперечная линейка может с легкостью передвигаться вперед и назад для разных требований распила.
- Два упорных флажка оборудованы увеличивающими линзами, чтобы помочь оператору установить нужную длину реза и заблокировать положение ручки для точных размеров деталей.



4. Продольный упор (правая сторона).

- Продольный упор легко передвигается и фиксируется в нужной позиции, отлично работает вместе с поперечной линейкой для замеров и точного распила панелей.



5. Моторы пильного узла

- Основная пила:
Две скорости вращения: 3800/5200 об/мин
Мощность двигателя 5.5 кВт
- Подрезная пила:
Скорость вращения 9000 об/мин
Мощность двигателя 1.1кВт



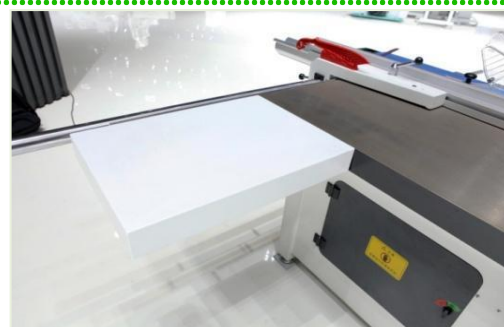
6. Регулировка высоты

- Высота вылета как основной, так и подрезной пил регулируется при помощи электроприводов с панели управления.



7. Рабочий Стол

- Увеличенный рабочий стол повышенной жесткости, что означает больший срок службы, поглощение вибрации и стабильную резку.



8. Толкатель деталей

- Толкатель деталей является важным инструментом безопасности для резки узких деталей. Толкатель деталей применяется для работы в опасной близости от пилы (<120 мм).



9. Патрубок нижнего стружкоудалителя

- $\varnothing 120\text{мм}$



10. Шкаф управления

- Компактная и простая конструкция, экономит место.
- Все электрические компоненты производятся известными брендами. Высокое качество и стабильность.



Nanxing Machinery Co., Ltd. была основана в мае 1996 года. Компания является ведущим производителем деревообрабатывающего оборудования в Китае.

Точность и надежность - основные характеристики станков NANXING. Благодаря этим качествам, бренд успешно работает на мировом рынке.

Примечание: Пильные диски не включены в цену. Вытяжка, шланг продаются отдельно.