

KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1
34151 Opicina
TRIESTE ITALIA
T. +39 040 2157111
F. +39 040 2157177
info@koimpex.it
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д
T / F +375 17 364 82 50 / 54
A1 +375 29 615-42-50
koimpex@telecom.by
www.koimpex.by

KOIMPEX Mosca

РОССИЯ 115419 г.Москва, ул.
Орджоникидзе 11 с. 3
T +7 495 7300753
F +7 495 7300761
E info@koimpex.ru
www.koimpex.ru



Koimpex
group services



**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
НА ОБОРУДОВАНИЕ СО СКЛАДА (ШОУРУМА) В Г. МИНСКЕ**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ цены на оборудование

- **Оплата в бел. рублях по курсу НБ РБ на день платежа**
- **Ожидается поставка на склад в г. Минске**
- **Стоимость уточняйте у наших менеджеров или по тел. +375(17)3648250/54, +375(29)6154250, +375(33)6154250**

**Форматно-раскроечный станок
мод. MJ320M – Hold, Китай**



Технические характеристики:

- Электронный подъем главной пилы
- Наклон пилы 0-45 °
- Направляющая изготовлена из высокохромистой стали с высокой точностью и длительным сроком службы
- Широкая подвижная каретка (387 мм), поддерживает стабильную и многоточечную блокировку, что значительно повышает эффективность

KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1
34151 Opicina
TRIESTE ITALIA
T. +39 040 2157111
F. +39 040 2157177
info@koimpex.it
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д
Т / F +375 17 364 82 50 / 54
A1 +375 29 615-42-50
koimpex@telecom.by
www.koimpex.by

KOIMPEX Mosca

РОССИЯ 115419 г.Москва, ул.
Орджоникидзе 11 с. 3
T +7 495 7300753
F +7 495 7300761
E info@koimpex.ru
www.koimpex.ru



Koimpex
group services

**стр.2**

Модель	MJ320M	Модель	MJ320M
Длина подвижной каретки	3200 мм	Скорость вращения основной пилы	4200 об/мин
Максимальная высота пропила	90 мм	Скорость вращения подрезной пилы	8500 об/мин
Диаметр основной пилы	350 мм	Мощность электродвигателя основной пилы	5.5 кВт
Диаметр подрезной пилы	120x20 мм	Мощность электродвигателя подрезной пилы	0.75 кВт
Общая мощность станка	6.35 кВт	Упаковка	Железный поддон для корпуса станка деревянный ящик для подвижного стола

Описание конфигурации:

Система управления	
Горизонтальная линейка основных резов европейского типа.	



стр.3

Алюминиевые центрические шкалы.



Конструкция с двумя пильными полотнами и высокоскоростным двигателем

Два пильных полотна: меньшая пила отвечает за подрезку, в то время как большая пила выполняет рез, гарантируя, что раскроенные заготовки не будут иметь сколов или грубых краев.
Высокоскоростной двигатель:
использование двигателей мощностью 5,5 кВт и 0,75 кВт обеспечивает высокую производительность и длительный срок службы.



ЖДЕМ ВАС НА НАШИХ САЙТАХ:
www.koimpex.by и www.коимпекс.бел