



KRISTAL



СИСТЕМА РАСКРОЯ КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКИ
**KRISTAL TOPAZ 3ME С РУЧНОЙ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕЖУЩЕЙ КАРЕТКОЙ**



ТОPAZ 3ME



Система раскроя крупноформатной плитки KRISTAL TOPAZ 3ME предназначена как для резки тонких материалов больших форматов (например, керлит, ламинат) толщиной от 3 до 12 мм ручной кареткой, так и для резки плит толщиной до 20 мм при помощи электрического двигателя с алмазным диском. Длина реза в обоих случаях составляет до 3000 мм.

Произведено в Турции

Система раскроя крупноформатной плитки KRISTAL TOPAZ 3ME состоит из двух направляющих длиной 1650 мм, каретки с режущим роликом, двигателя с алмазным диском, крепежных деталей для резки керамики с неровной поверхностью, разламывателя плитки, соединительных элементов четырех вакуумных присосок, ограничителя реза.

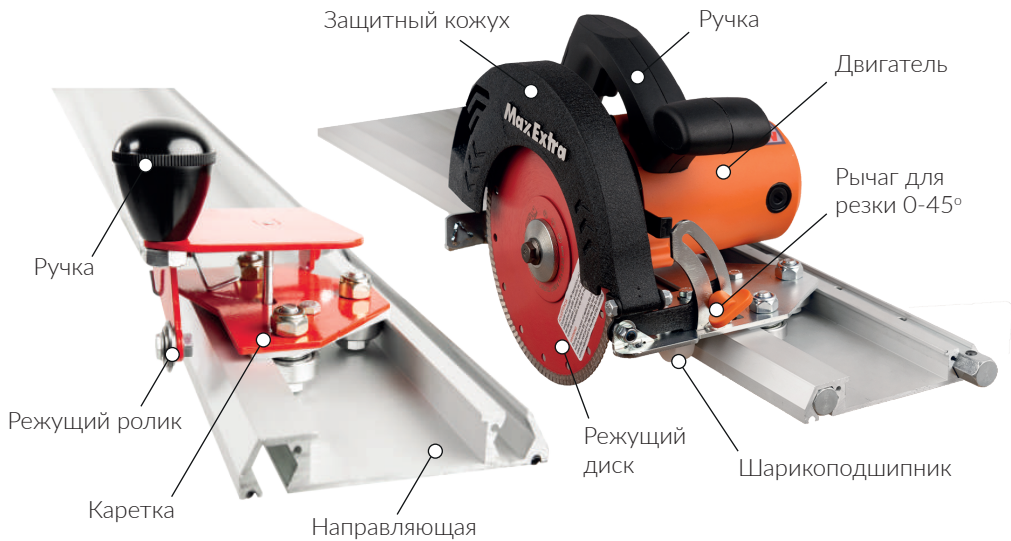
TOPAZ 3ME поставляется в сумке-чехле, удобном для хранения и транспортировки. Высокое качество изготовления каретки, алюминиевых направляющих и системы их соединения, гарантируют точность резки.

За счет применения вакуумных присосок система жестко фиксирует положение направляющих на плите. При резке системой TOPAZ 3ME допускается увод на 1 мм на 3 метра реза.

Модель	TOPAZ 3ME с ручной и электрической режущей группой
Макс. длина резки	3000 мм
Мощность двигателя	1250 Вт / 220 V
Скорость вращения	6000 об/мин
Толщина реза	ручной 3-12 мм / электрический 3-20 мм
Диаметр режущего ролика	22 мм (арт.35574)
Макс. диаметр диска	180 x 22,2 мм
Угол наклона двигателя	0-45°
Вес нетто / брутто	21,55 кг / 23,60 кг
Размеры упаковки (двигатель)	300 x 400 x 400 мм
Размеры упаковки (система)	180 x 1680 x 180 мм
Артикул	35586

****Производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений, для повышения эффективности работы оборудования.***

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Комплектация



- ① Аллюминиевая направляющая (165 см) 2 шт
- ② Присоски с креплениями 4 шт.
- ③ Ограничитель реза
- ④ Подвижная каретка с режущим роликом
- ⑤ Разламыватель плитки
- ⑥ Соединительные элементы
- ⑦ Крепежные детали для резки керамики с рельефной поверхностью 2 шт.
- ⑧ Подвижная каретка с эл. двигателем (диск в комплекте)
- ⑨ Сумка



ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ / УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Техническое обслуживание:

1. Очистите режущий ролик после использования, удалив осколки плитки, особенно с подвижных частей режущей каретки.
2. Хранить в коробке. Всегда храните в сухом месте.
3. Если какие-либо детали сломаны или отсутствуют, обратитесь к изготовителю за новыми деталями.
4. Периодически смазывайте подшипники режущей каретки.
5. Периодически проверяйте щетки электрического двигателя, при износе замените.

Условия гарантий:

1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течение двенадцати месяцев с момента приобретения, при соблюдении клиентом правил эксплуатации указанных в паспорте.
2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
3. При покупке оборудования убедитесь в наличии штампа продавца, а так же даты продажи и подписи лица отпускающего товар.
4. Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения через торговую сеть.

Условия гарантии не распространяются на оборудование:

1. При несоблюдении пользователем предписаний инструкций по эксплуатации и использование изделия не по назначению.
2. Имеющее видимые механические повреждения.
3. Не имеющего документов подтверждающих фактов покупки.
4. Превышены допустимые нагрузки, повлекшие выход из строя узлов изделия.
5. Имеющее следы несанкционированного вскрытия, самостоятельного ремонта в гарантийный период.
6. Не соблюдались правила технического обслуживания.
7. По истечению сроков гарантии.
8. При неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия.



ВНИМАНИЕ! Оборудование в сервисный центр принимается только в чистом виде!

Сервисный центр ООО «Диамир», М.О., г. Мытищи,
Проектируемый проезд №4529, Владение 1А, строение 1
ap@diamir.su



СБОРКА РУЧНОЙ РЕЖУЩЕЙ ГРУППЫ

Сборка системы и установка присосок

Установите соединительные элементы в алюминиевую направляющую. Затяните винты, которые находятся на соединительных деталях (рис.1). Убедитесь, что алюминиевые направляющие правильно соединены друг с другом, а винты в местах соединения двух направляющих затянуты достаточно. В противном случае они могут сдвигаться во время резки, что повлияет на качество реза.

Встройте присоски и ограничитель реза в алюминиевую рейку для резки (рис.2). Отрегулируйте присоски до нужного вам положения и закрепите их с помощью фиксатора (рис.3).



рис. 1



рис. 2



рис. 3

Установка каретки

Установите каретку в направляющей рейке (рис.4). Убедитесь, что перемещение каретки происходит плавно. При необходимости отрегулируйте подшипники, чтобы исключить люфт (рис.5).

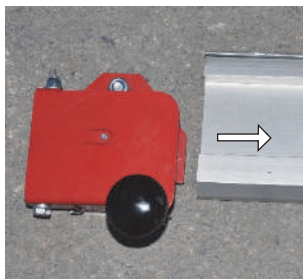


рис. 4

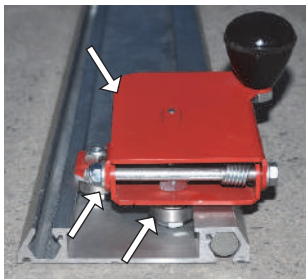


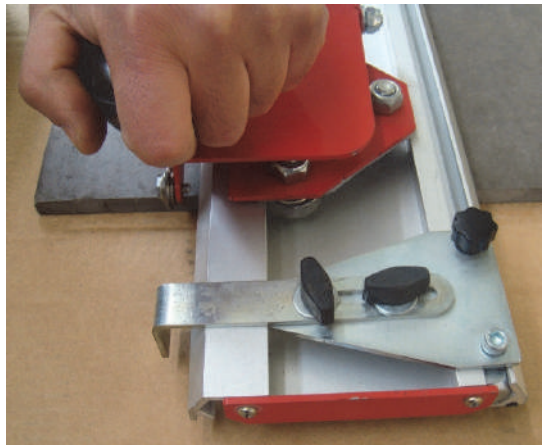
рис. 5

Примечание:

1. Резку необходимо производить на прочном и жёстком основании, не создающим вибраций.
2. Не допускайте попадание частиц плитки в режущую каретку, чтобы она скользила плавно.

Резка плитки

Вы можете использовать систему как на столе, так и на полу. Положите направляющую на керамическую плитку, с которой вы будете работать, отрегулируйте положение, закрепите присоски на керамической плитке. Одна присоска располагается в начале, где начинается резка, вторая - с другой стороны, где реза завершается. Две другие следует равномерно распределить по оставшейся длине.



Для использования присоски поверхность керамической плитки должна быть гладкая (рис.6). Рез плитки необходимо осуществлять от начальной точки плитки до конечной с одинаковой скоростью. При разломе плитки необходимо мягко нажать на щипцы для разлома (рис.7). Разлом нужно производить в начале и в конце плитки.



рис. 6



рис. 7

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕЖУЩЕЙ ГРУППЫ

Сборка системы и установка присосок

Установите соединительные элементы в алюминиевую направляющую. Затяните винты, которые находятся на соединительных деталях (рис.8). Убедитесь, что алюминиевые направляющие правильно соединены друг с другом, а винты в местах соединения двух направляющих затянуты достаточно. В противном случае они могут сдвигаться во время резки, что повлияет на качество реза.

Встройте присоски и ограничитель реза в алюминиевую рейку для резки (рис.9). Отрегулируйте присоски до нужного вам положения и закрепите их с помощью фиксатора (рис.10).



рис. 8



рис. 9



рис. 10

Установка электрического двигателя с режущим диском

Установите двигатель с режущим диском в алюминиевую направляющую, как показано на рисунке (рис.11). Каретка с электрическим двигателем передвигается посредством шарикоподшипникового механизма. При необходимости отрегулируйте подшипники, чтобы исключить люфт (рис.12).

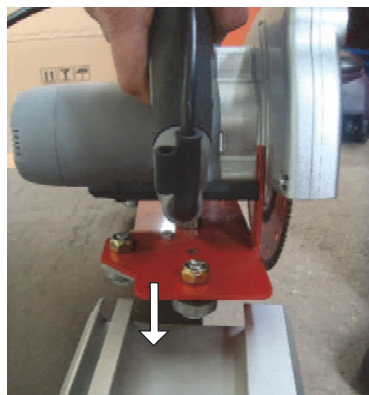


рис. 11

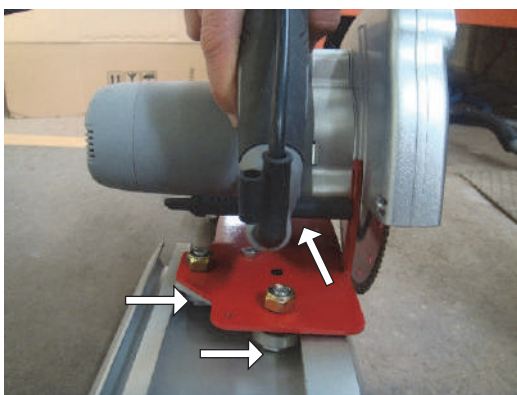


рис. 12

Регулировка глубины реза

Возможно отрегулировать глубину реза с помощью специального винта. Раскрутите винт так, чтобы была возможность поднимать и опускать режущий диск (рис.13). Установите режущий диск на необходимую глубину и затяните винт (рис.14).



рис. 13



рис. 14



рис. 15

Резка плитки

Рез плитки необходимо производить с одинаковой скоростью. При желании, вы можете подключить пылесос к специальному отводу (рис.16), для удаления пыли во время работы.

Примечание:

1. Резку необходимо производить на прочном и жёстком основании, не создающим вибраций.
2. Не допускайте попадание частиц плитки в режущую каретку, чтобы она скользила плавно.
3. В процессе замены диска, обязательно, проверьте размер посадочного отверстия и направление вращения диска.

РАБОТА

Установка крепежных деталей для резки керамики с рельефной поверхностью.

Для резки керамики с рельефной поверхностью необходимо установить электрический двигатель с режущим диском и крепежные детали.

Установите крепежные детали в алюминиевую направляющую (рис.16) и затяните регулировочный винт для фиксации направляющей на плитке (рис.17-18)

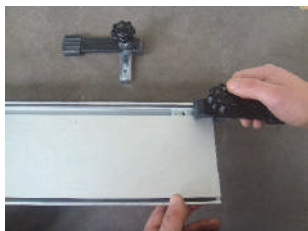


рис. 16



рис. 17

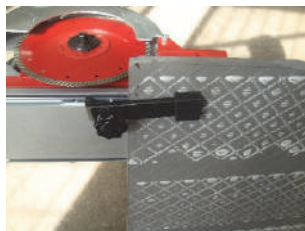


рис. 18

Резка плитки под 45°

Механизм резки под углом возможно отрегулировать от 0 до 45 градусов при помощи винта (рис.19-20)



рис. 19



рис. 20



СЦ ООО «Диамир»
М.О., г. Мытищи,
Проектируемый проезд 4529,
Владение 1А стр.1
тел: +7(495) 357-57-67
e-mail: ap@diamir.su

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: KRISTAL TOPAZ 3ME

Дата продажи через торговую сеть д м г

Подпись продавца _____
М.П.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. покупателя _____

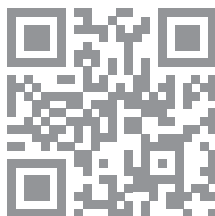
Подпись покупателя _____



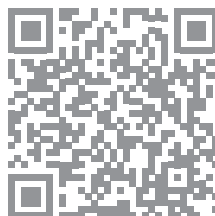
KRISTAL



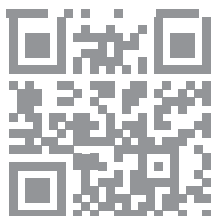
Мы в социальных сетях:



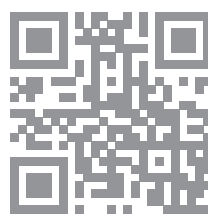
Вконтакте



YouTube



Telegram



Наш сайт