

KRISTAL®



20
19 | КАТАЛОГ
ТОВАРОВ



О НАС



Kristal Kesici Aletler Ltd. приобрела значимость в секторе керамического инструмента с первого года своего основания. Инновационные разработки компании являются незаменимыми помощниками для мастеров по керамике.

Kristal с момента своего основания в 1992 году постоянно инновационно развивается, принимает участие в ярмарках, обновляет и расширяет свой ассортимент, что позволяет компании прочно закрепиться в секторе производителей керамического инструмента. В районе на Мендересе в Измире расположены действующих производственных объекта компании. Kristal является одним из ведущих брендов в Турции, так как его годовая производственная мощность составляет 1200 тонн продукции.

Предлагая высокое качество и постоянно расширяя ассортимент продукции, Kristal может предлагать потребителям различные решения, способные удовлетворить любой запрос. Рынок керамики стремительно развивается, каждый день принося новые запросы и требования в сектор керамики. Идя в ногу со временем, используя инновационные технологии, Kristal способен решить любой вопрос для облегчения работы мастеров по керамике.

Режущие керамику машины Kristal широко распространены в Турции, а также экспортируются в страны Европы, Ближнего Востока, Америки. В компании Kristal Вы можете найти новейшие инструменты для получения наилучших профессиональных результатов и облегчения Вашей работы.





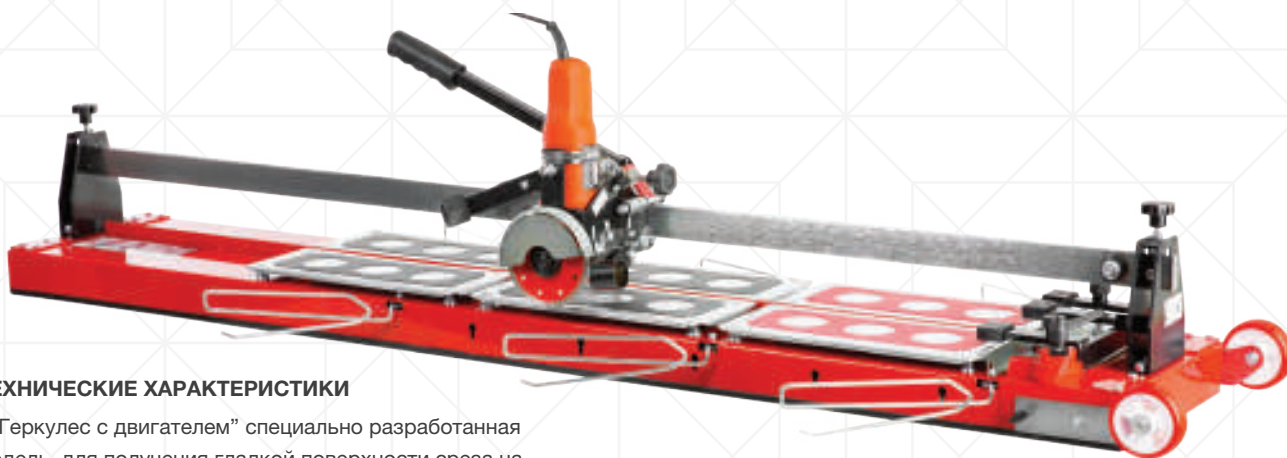


KriStal®

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ

ГЕРКУЛЕС С ДВИГАТЕЛЕМ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



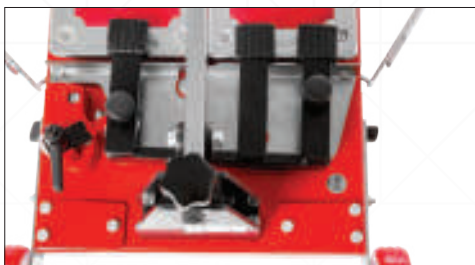
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- “Геркулес с двигателем” специально разработанная модель, для получения гладкой поверхности среза на керамике без выполнения дополнительной обработки.
- Для более легкого перелома керамики в центре машины расположен стальной рельс с круглым сечением.
- Благодаря специально разработанной линейке, на которую опирается керамика, резка может быть выполнена под любым желаемым углом.
- Сделано для профессиональных мастеров.
- Для лучшей балансировки керамики по обеим сторонам

машины имеются опорные регулируемые ножки.

- Благодаря роликовому механизму, рычаг занимает минимальное пространство и осуществляет безошибочную точную резку.
- Группа автомобильных подшипников двигается по стальной рельсе 40x15 мм. Двойная дробилка. Мощность двигателя: 750 Вт
- Наконечники дробилок имеют пластиковое покрытие.
- Небольшая дробилка, смонтирована со специальным магнитом, поддерживающим дробилку в воздухе во время рисования.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35510 | 640 ММ | 450X490 ММ | 3 - 23 ММ | 28,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 29,80 КГ | 34X99X24 СМ |
| 35511 | 750 ММ | 530X530 ММ | 3 - 23 ММ | 29,50 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 31,50 КГ | 34X117X24 СМ |
| 35512 | 935 ММ | 660X660 ММ | 3 - 23 ММ | 33,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 35,50 КГ | 34X132X26 СМ |
| 35513 | 1200 ММ | 840X840 ММ | 3 - 23 ММ | 38,20 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,80 КГ | 34X159X26 СМ |
| 35514 | 1350 ММ | 950X950 ММ | 3 - 23 ММ | 39,75 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 42,80 КГ | 34X174X26 СМ |
| 35515 | 1600 ММ | 1130X1130 ММ | 3 - 23 ММ | 44,55 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 48,10 КГ | 34X204X26 СМ |



После удаления керамической фиксирующей группы, присоединив вращающуюся градуированную линейку, Геркулес можно также использовать как немоторизованный.



В двигателе используется турбопила Ø 115 мм.



Вращающаяся градуированная линейка помогает легко и быстро обрезать керамику до желаемого размера и угла.



Пружинные опоры, привинченные к стальному основанию, обеспечивают более комфортный перелом керамики.

ГЕРКУЛЕС С ДВИГАТЕЛЕМ И ЛАЗЕРОМ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает, где керамика будет разбита без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

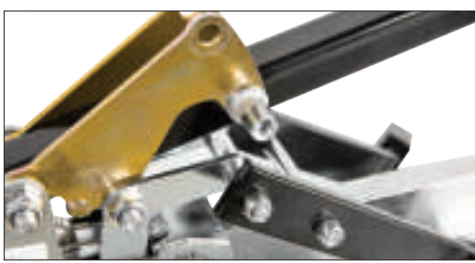
| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35610 | 640 ММ | 450X490 ММ | 3 - 23 ММ | 28,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 29,80 КГ | 34X99X24 СМ |
| 35611 | 750 ММ | 530X530 ММ | 3 - 23 ММ | 29,50 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 31,50 КГ | 34X117X24 СМ |
| 35612 | 935 ММ | 660X660 ММ | 3 - 23 ММ | 33,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 35,50 КГ | 34X132X26 СМ |
| 35613 | 1200 ММ | 840X840 ММ | 3 - 23 ММ | 38,20 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,80 КГ | 34X159X26 СМ |
| 35614 | 1350 ММ | 950X950 ММ | 3 - 23 ММ | 39,75 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 42,80 КГ | 34X174X26 СМ |
| 35615 | 1600 ММ | 1130X1130 ММ | 3 - 23 ММ | 44,55 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 48,10 КГ | 34X204X26 СМ |



Глубину турбопилы можно быстро отрегулировать, повернув специальный винт.



На машине находится ручка, помогающая легко переносить машину.



Изменяя положение винта на рукоятке, вы можете регулировать уровень её высоты.



Лазерный модуль точно показывает линию разреза керамики.

ГЕРКУЛЕС С ДВИГАТЕЛЕМ НА НОЖКАХ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



• Благодаря складывающимся ножкам с амортизатором, резка выполняется на высоком уровне без необходимости использования дополнительного стола.

• Благодаря боковому столу, который можно установить по обеим сторонам машины, Геркулес легко превращается в машину для резки керамики с дополнительным столиком.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35516 | 935 ММ | 660Х660 ММ | 3 - 23 ММ | 38,30 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,50 КГ | 34Х132Х26 СМ |
| 35517 | 1200 ММ | 840Х840 ММ | 3 - 23 ММ | 43,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 45,80 КГ | 34Х159Х26 СМ |
| 35518 | 1350 ММ | 950Х950 ММ | 3 - 23 ММ | 44,75 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 47,80 КГ | 34Х174Х26 СМ |
| 35519 | 1600 ММ | 1130Х1130 ММ | 3 - 23 ММ | 49,60 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 53,10 КГ | 34Х204Х26 СМ |
| 35790 | БОКОВОЙ ЛОТОК | | | 10,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 11,25 КГ | 31Х87Х10 СМ |

ГЕРКУЛЕС С ДВИГАТЕЛЕМ И ЛАЗЕРОМ, НА НОЖКАХ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает, где керамика будет разбита без дополнительного использования маркера.

Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных рядом с лазерным модулем.

- Лазерный модуль точно показывает линию разреза керамики.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35616 | 935 ММ | 660Х660 ММ | 3 - 23 ММ | 38,30 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,50 КГ | 34Х132Х26 СМ |
| 35617 | 1200 ММ | 840Х840 ММ | 3 - 23 ММ | 43,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 45,80 КГ | 34Х159Х26 СМ |
| 35618 | 1350 ММ | 950Х950 ММ | 3 - 23 ММ | 44,75 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 47,80 КГ | 34Х174Х26 СМ |
| 35619 | 1600 ММ | 1130Х1130 ММ | 3 - 23 ММ | 49,60 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 53,10 КГ | 34Х204Х26 СМ |
| 35790 | БОКОВОЙ ЛОТОК | | | 10,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 11,25 КГ | 31Х87Х10 СМ |

ГЕРКУЛЕС

Профессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для более легкого перелома керамики, в центре машины расположен стальной рельс с круглым сечением.
- Благодаря специально разработанной линейке, на которую опирается керамика, резка может быть выполнена под любым желаемым углом.
- Сделано для профессиональных мастеров.
- Для лучшей балансировки керамики по обеим сторонам машины имеются опорные ножки.
- Благодаря механизму ручки, оснащённой подшипниками, машина имеет более плавный ход, что позволяет выполнять более точную безошибочную резку без зазоров.
- Группа автомобильных подшипников двигается по стальной рельсе 40x15 мм.
- Двойная дробилка. Наконечники дробилок имеют пластиковое покрытие.
- Небольшая дробилка, смонтирована со специальным магнитом, поддерживающим дробилку в воздухе во время рисования.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35500 | 640 ММ | 450X490 ММ | 3 - 23 ММ | 21,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 22,80 КГ | 34X99X24 СМ |
| 35501 | 750 ММ | 530X530 ММ | 3 - 23 ММ | 22,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 24,50 КГ | 34X117X24 СМ |
| 35502 | 935 ММ | 660X660 ММ | 3 - 23 ММ | 26,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 28,50 КГ | 34X132X26 СМ |
| 35503 | 1200 ММ | 840X840 ММ | 3 - 23 ММ | 30,95 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 33,50 КГ | 34X159X26 СМ |
| 35504 | 1350 ММ | 950X950 ММ | 3 - 23 ММ | 32,50 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 35,60 КГ | 34X174X26 СМ |
| 35505 | 1600 ММ | 1130X1130 ММ | 3 - 23 ММ | 37,30 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,80 КГ | 34X204X26 СМ |



Резак с шарикоподшипником используется с алмазом Ø 22 мм.



Механизм рычага состоит из 13 скрытых шарикоподшипников.



Геркулес, благодаря наличию колес, можно легко перемещать, удерживая его за специальные ручки.



Пружинные пластины, привинченные к стальному основанию, обеспечивают более комфортный перелом керамики.

ГЕРКУЛЕС С ЛАЗЕРОМ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



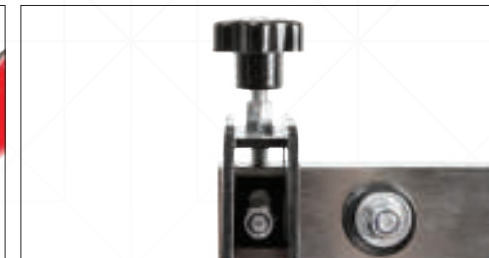
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч точно показывает место разреза керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35600 | 640 ММ | 450X490 ММ | 3 - 23 ММ | 21,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 22,80 КГ | 34X99X24 СМ |
| 35601 | 750 ММ | 530X530 ММ | 3 - 23 ММ | 22,25 KG/PC. | 1 ШТ. | 24,50 КГ | 34X117X24 СМ |
| 35602 | 935 ММ | 660X660 ММ | 3 - 23 ММ | 26,00 KG/PC. | 1 ШТ. | 28,50 КГ | 34X132X26 СМ |
| 35603 | 1200 ММ | 840X840 ММ | 3 - 23 ММ | 30,95 KG/PC. | 1 ШТ. | 33,50 КГ | 34X159X26 СМ |
| 35604 | 1350 ММ | 950X950 ММ | 3 - 23 ММ | 32,50 KG/PC. | 1 ШТ. | 35,60 КГ | 34X174X26 СМ |
| 35605 | 1600 ММ | 1130X1130 ММ | 3 - 23 ММ | 37,30 KG/PC. | 1 ШТ. | 40,80 КГ | 34X204X26 СМ |



Вращающаяся градуированная линейка помогает с высокой точностью обрезать керамику до желаемого размера и угла.



Высота рельсы регулируется специальными вентилями, в зависимости от толщины керамики, которую необходимо разрезать.



Изменяя положение винта на ручке, вы можете регулировать уровень высоты ручки.



Лазерный модуль точно показывает линию разреза керамики.

ГЕРКУЛЕС НА НОЖКАХ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



• Благодаря складывающимся ножкам с амортизатором, резка керамики выполняется на высоком уровне без необходимости использования дополнительного стола.

• Благодаря боковому столу, который можно установить по обеим сторонам машины, Геркулес превращается в машину для резки керамики с дополнительным столиком.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35506 | 935 ММ | 660X660 ММ | 3 - 23 ММ | 31,05 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 27,90 КГ | 34X132X26 СМ |
| 35507 | 1200 ММ | 840X840 ММ | 3 - 23 ММ | 36,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 38,60 КГ | 34X159X26 СМ |
| 35508 | 1350 ММ | 950X950 ММ | 3 - 23 ММ | 37,55 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,70 КГ | 34X174X26 СМ |
| 35509 | 1600 ММ | 1130X1130 ММ | 3 - 23 ММ | 42,40 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 45,90 КГ | 34X204X26 СМ |
| 35790 | БОКОВОЙ ЛОТОК | | | 10,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 11,25 КГ | 31X87X10 СМ |

ГЕРКУЛЕС С ЛАЗЕРОМ, НА НОЖКАХ

Профессиональная Машина для Резки Керамики



- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч точно показывает, где керамика будет разбита без дополнительного использования маркера.

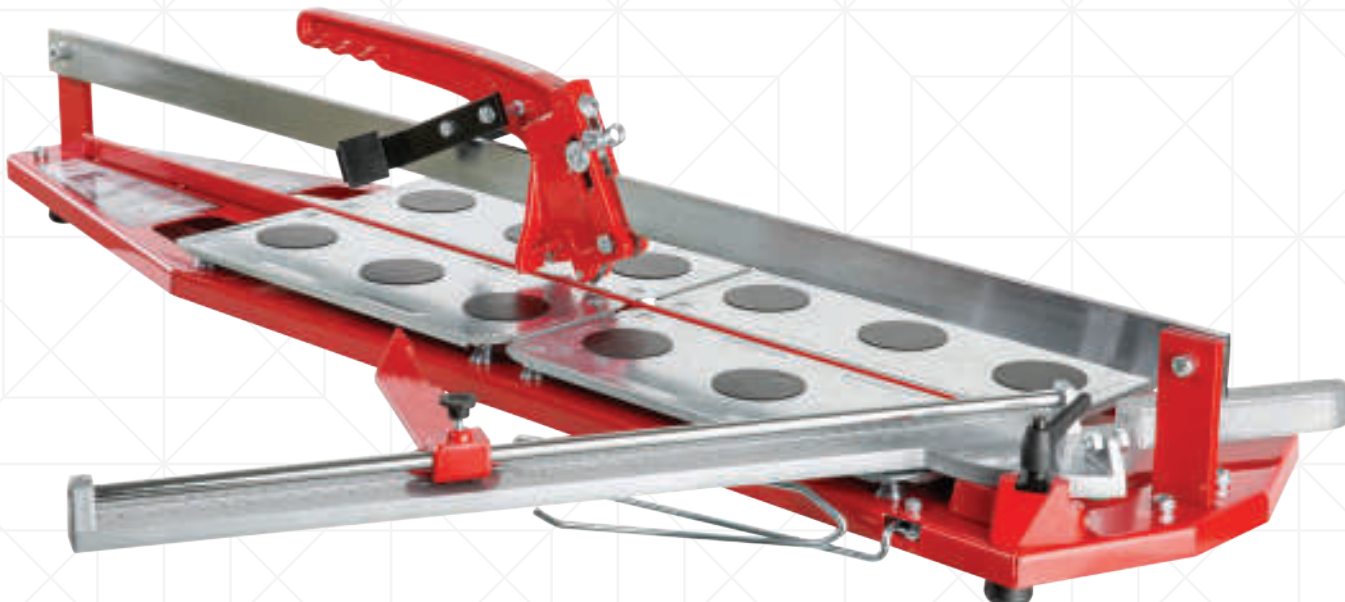
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.

- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.
- Лазерный модуль точно показывает линию, по которой керамика будет разрезана.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35606 | 935 ММ | 660x660 ММ | 3 - 23 ММ | 31,05 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 27,90 КГ | 34X132X26 CM |
| 35607 | 1200 ММ | 840x840 ММ | 3 - 23 ММ | 36,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 38,60 КГ | 34X159X26 CM |
| 35608 | 1350 ММ | 950x950 ММ | 3 - 23 ММ | 37,55 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 40,70 КГ | 34X174X26 CM |
| 35609 | 1600 ММ | 1130x1130 ММ | 3 - 23 ММ | 42,40 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 45,90 КГ | 34X204X26 CM |
| 35790 | БОКОВОЙ ЛОТОК | | | 10,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 11,25 КГ | 31X87X10 CM |

ЦИКЛОП

Профессиональная Машина для Резки Керамики



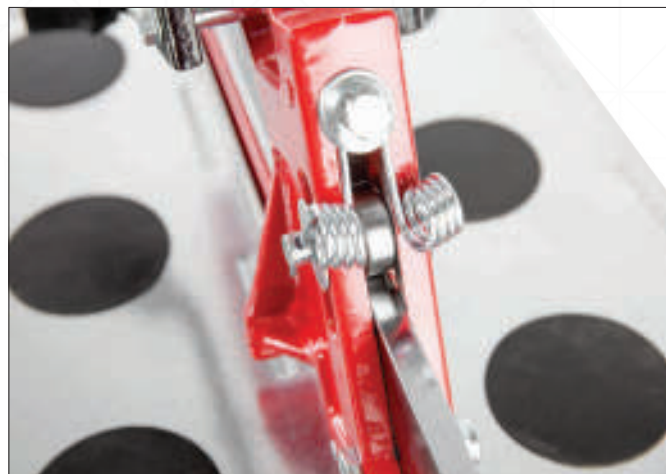
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря эргономичной алюминиевой рукоятке, можно легко выполнить точные разрезы по любым желаемым рисункам.
- Для более удобной разбивки керамики в центре машины установлен стальной рельс с круглым поперечным сечением.
- Благодаря специально разработанной линейке, на которую опирается керамика, резка может быть выполнена под любым желаемым углом.
- Двойная дробилка.
- Изготовлена для профессиональных мастеров.
- Для обеспечения устойчивости и лучшей балансировки керамики по обеим сторонам машины расположены опорные поддерживающие ножки.
- Режущий рычаг 38x8 мм работает на стальном монорельсе.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 35541 | 640 ММ | 450Х450 ММ | 3 - 20 ММ | 11,40 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 13,20 КГ | 34Х99Х24 СМ |
| 35536 | 750 ММ | 530Х530 ММ | 3 - 20 ММ | 12,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 13,80 КГ | 34Х99Х24 СМ |
| 35542 | 935 ММ | 660Х660 ММ | 3 - 20 ММ | 14,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 16,80 КГ | 34Х117Х24 СМ |
| 35543 | 1200 ММ | 840Х840 ММ | 3 - 20 ММ | 16,90 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 19,40 КГ | 34Х159Х26 СМ |

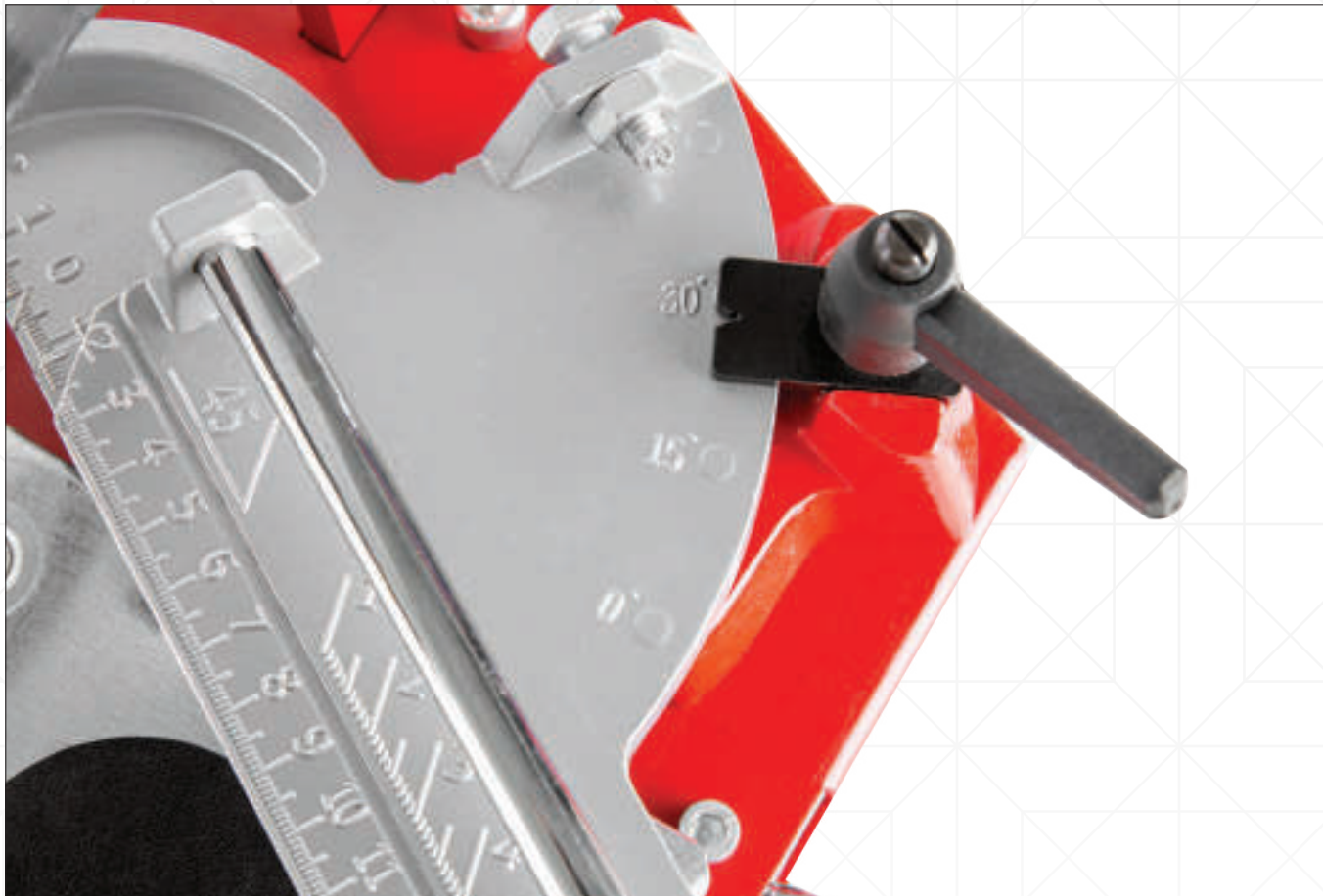


Резак используется с алмазом Ø 18 мм.



Независимо от взвешивания пружины, подшипник обеспечивает удобное и легкое продвижение резака.

Профессиональная Машина для Резки Керамики



Вращающаяся градуированная линейка позволяет осуществлять быструю и точную разметку керамики, для получения среза желаемого размера и угла.



Угловая градуированная линейка позволяет выполнять точные разметки для вертикальных разрезов и разрезов под углом 45 градусов.



Пружинные пластины, привинченные к стальному основанию, обеспечивают более комфортный и качественный перелом керамики.



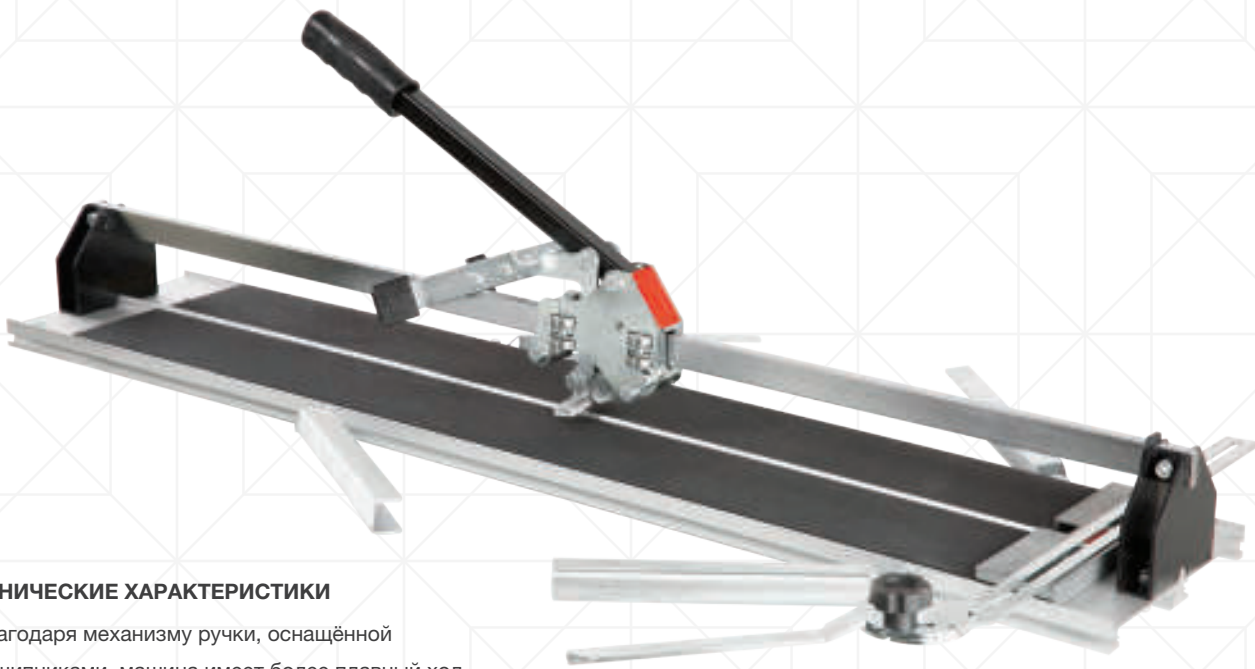


ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ

KRD **KRISTAL**[®]

ИЗУМРУД

Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря механизму ручки, оснащённой подшипниками, машина имеет более плавный ход, что позволяет выполнять более точную безошибочную резку без зазоров.
- Основание выполнено из алюминия.
- Стальная линейка с системой наклона от 90° до 45°.
- Двойная дробилка.
- Благодаря дополнительным отверстиям вы можете изменять направление и угол наклона опоры, чем продлите срок службы машины в 2 раза.
- Для большей устойчивости и баланса керамики, к каждой стороне машины прикреплены удлинительные регулируемые ножки.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35580 | 700 ММ | 490Х490 ММ | 3 - 17 ММ | 8,80 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 9,90 КГ | 30Х100Х19 СМ |
| 35581 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 9,40 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 10,85 КГ | 30Х115Х19 СМ |
| 35582 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 10,70 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 12,05 КГ | 30Х130Х19 СМ |



Имеются градуированные опора и линейка

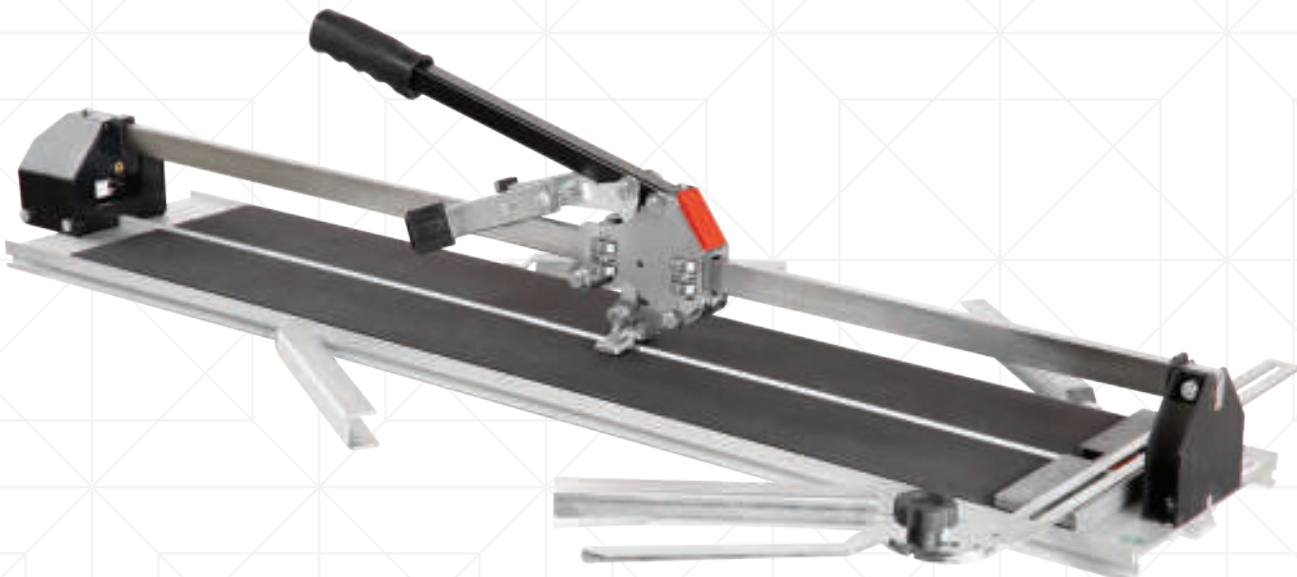


Резак с подшипником, используется с алмазом Ø 22 мм

Механизм рычага состоит из 11 скрытых шарикоподшипников.

ИЗУМРУД С ЛАЗЕРОМ

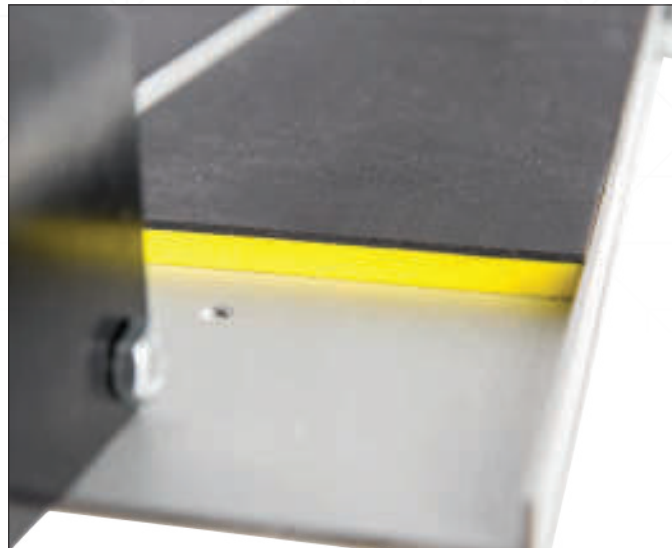
Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



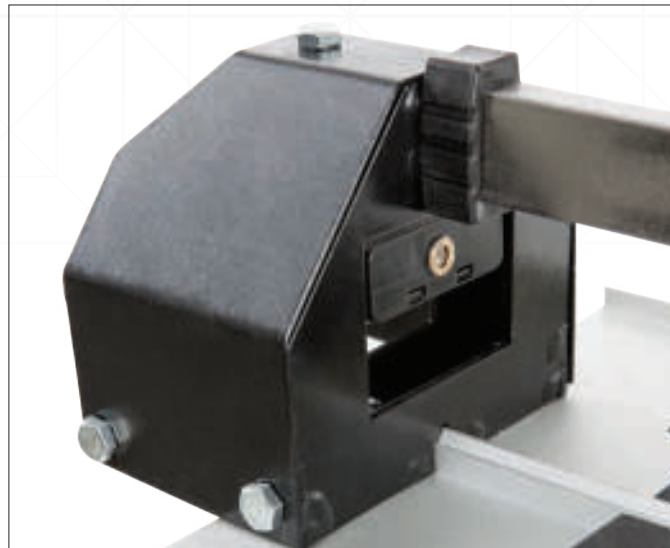
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35680 | 700 ММ | 490Х490 ММ | 3 - 17 ММ | 9,10 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 10,20 КГ | 30Х100Х19 СМ |
| 35681 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 10,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 11,20 КГ | 30Х115Х19 СМ |
| 35682 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 11,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 12,35 КГ | 30Х130Х19 СМ |



Эластичная основа с нескользящим резиновым покрытием, расположенная на алюминиевом основании, служит пружинным основанием для керамики.



Лазерный модуль точно показывает линию разреза керамики.

Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



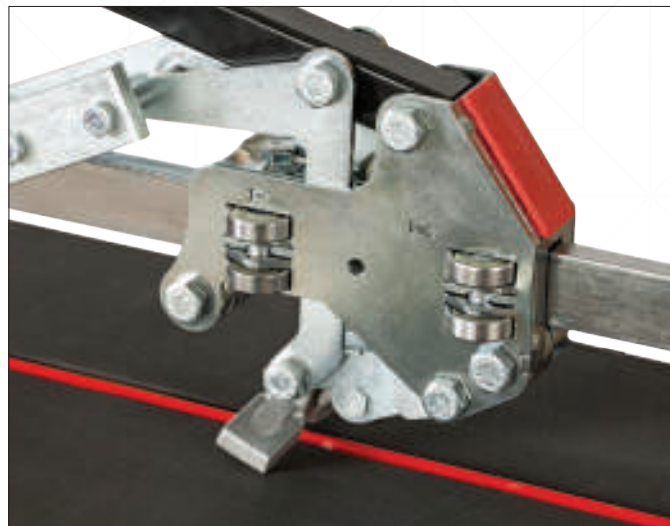
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря механизму ручки оснащённой подшипниками, машина имеет более плавный ход, что позволяет выполнять более точную и безошибочную резку керамики без зазоров.
- Для того, чтобы керамика легче ломалась, в центре машины размешён треугольный стальной рельс.
- Стальная градуированная линейка, фиксирующаяся под углом от 90° до 45°.
- Двойная дробилка.
- Толстая эластичная губка с резиновой противоскользящей поверхностью, расположенная на стальном основании, служит пружинным основанием для керамики.
- Для большей устойчивости и баланса керамики, с каждой стороны машины расположены удлиненные, регулируемые ножки.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35556 | 700 ММ | 490Х490 ММ | 3 - 17 ММ | 12,10 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 13,20 КГ | 30Х100Х19 СМ |
| 35557 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 13,90 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 15,10 КГ | 30Х115Х19 СМ |
| 35558 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 15,20 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 16,50 КГ | 30Х130Х19 СМ |



Резак с подшипником, используется с алмазом Ø 22 мм.



Механизм рычага состоит из 11 скрытых шарикоподшипников.

РУБИН С ЛАЗЕРОМ

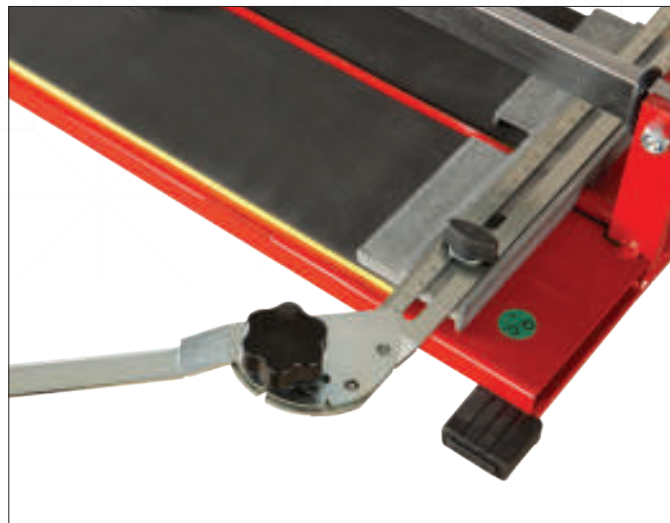
Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35656 | 700 ММ | 490Х490 ММ | 3 - 17 ММ | 12,50 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 13,60 КГ | 30Х100Х19 СМ |
| 35657 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 14,30 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 15,50 КГ | 30Х115Х19 СМ |
| 35658 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 15,60 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 16,90 КГ | 30Х130Х19 СМ |



Имеются градуированные и подвижные - опора и линейка.



Лазерный модуль показывает точную линию разреза керамики.

СУПЕРСАПФИР

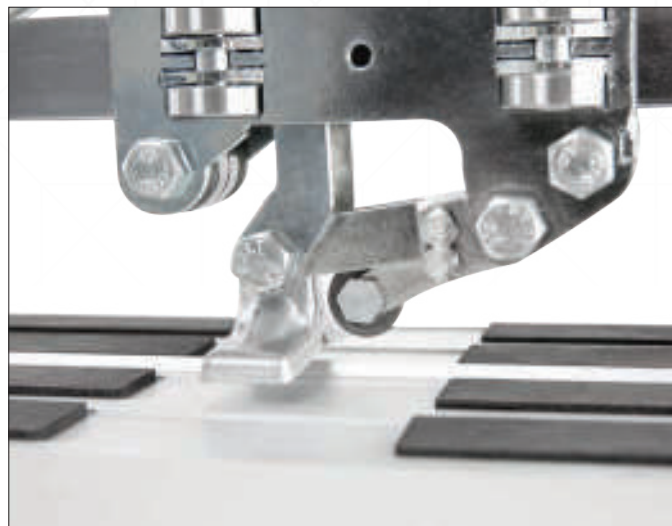
Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



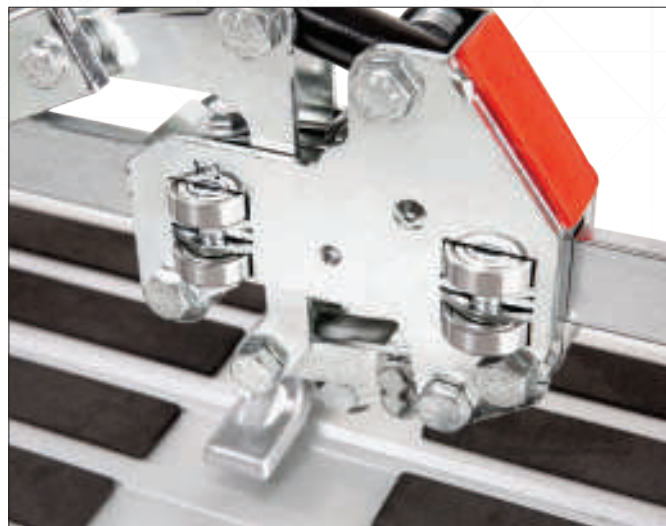
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря механизму ручки, оснащённой подшипниками, машина имеет более плавный ход, что позволяет выполнять более точную и безошибочную резку керамики без зазоров.
- Основание выполнено из алюминия.
- Стальная фиксируемая линейка, с системой наклона от 90° до 45°.
- Двойная дробилка.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35550 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 3 - 17 ММ | 5,20 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 23,50 КГ | 43Х83Х35 СМ |
| 35551 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 6,05 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 20,40 КГ | 23Х109Х51 СМ |
| 35552 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 6,65 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 24,20 КГ | 23Х123Х51 СМ |



Резак используется с алмазом Ø 18 мм.



Механизм рычага состоит из 12 скрытых шарикоподшипников.

СУПЕРСАПФИР С ЛАЗЕРОМ

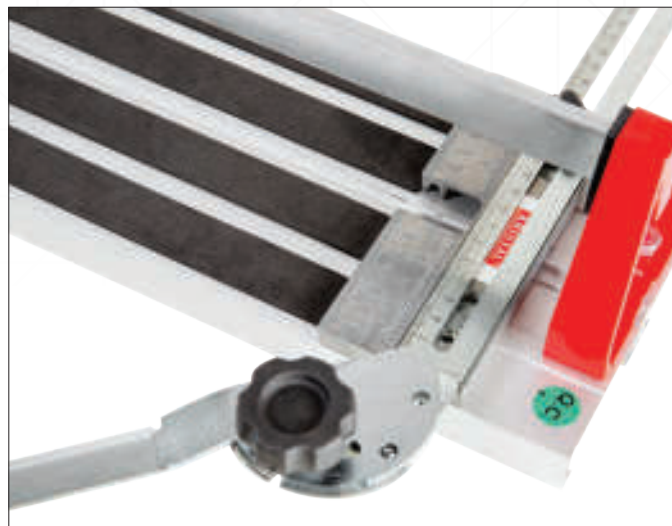
Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35650 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 3 - 17 ММ | 5,85 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 26,10 КГ | 43Х88Х35 СМ |
| 35651 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 6,65 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 22,30 КГ | 23Х114Х51 СМ |
| 35652 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 7,25 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 26,00 КГ | 23Х128Х51 СМ |



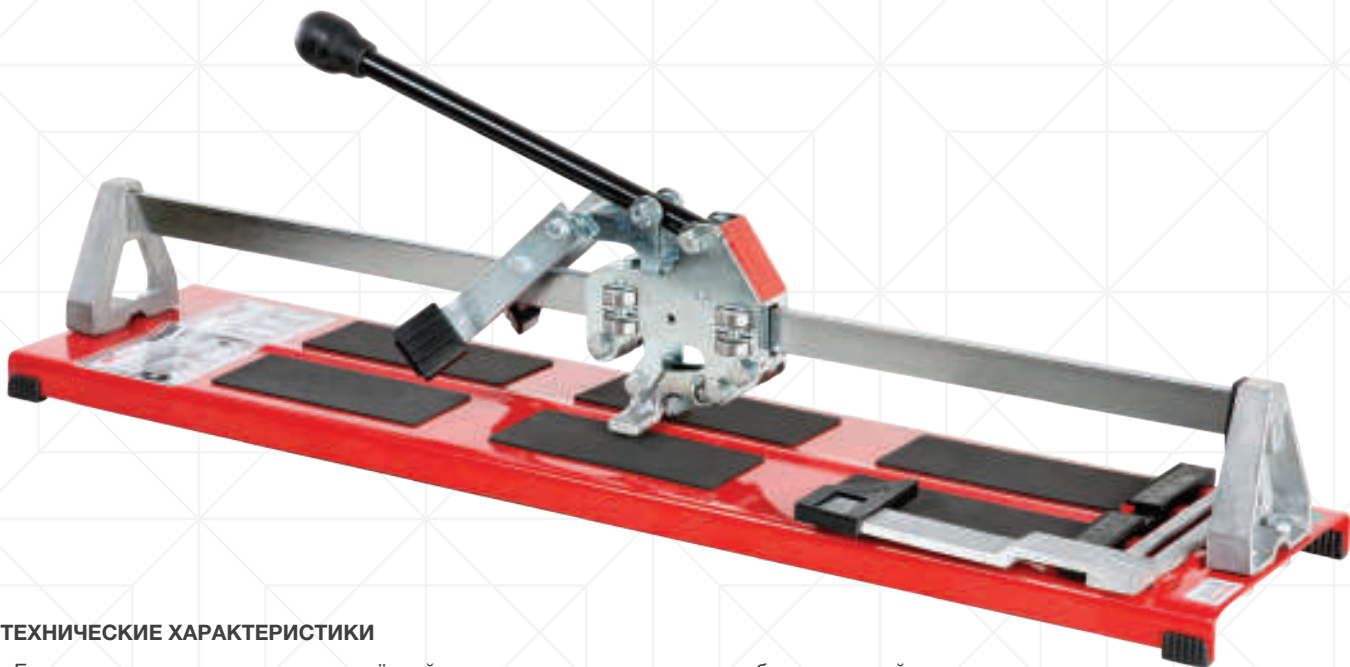
Имеются градуированные и подвижные - опора и линейка.



Лазерный модуль показывает точную линию разреза керамики.

СУПЕР ЛЕТО

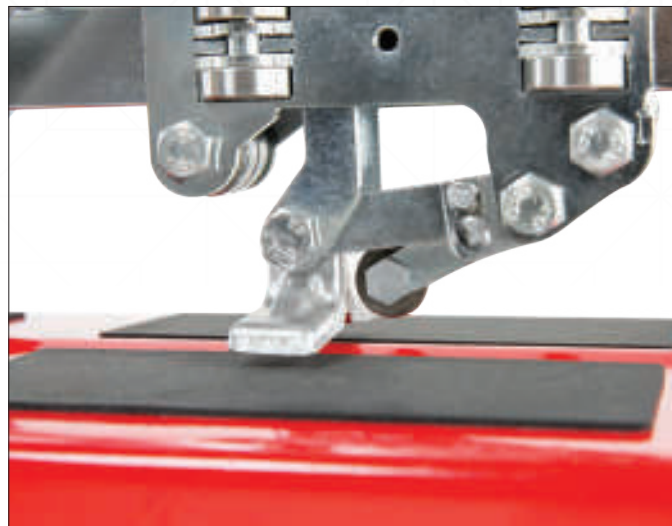
Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря механизму ручки, оснащённой подшипниками, машина имеет более плавный ход, что позволяет выполнять более точную и безошибочную резку керамики без зазоров.
- Основание выполнено из стали.
- Алюминиевая линейка 90°.
- Двойная дробилка.
- Для обрезки под углом 45° используется пластиковая линейка.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35520 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 3 - 17 ММ | 7,05 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 31,10 КГ | 43Х83Х35 СМ |
| 35521 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 17 ММ | 8,75 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 28,60 КГ | 23Х109Х51 СМ |
| 35522 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 3 - 17 ММ | 10,00 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 31,30 КГ | 23Х123Х51 СМ |



Резак используется с алмазом Ø 18 мм.



Механизм рычага состоит из 12 скрытых шарикоподшипников.

СУПЕР ЛЕТО С ЛАЗЕРОМ

Полупрофессиональная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35620 | 600 ММ | 420X420 ММ | 3 - 17 ММ | 7,65 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 33,50 КГ | 43X88X35 CM |
| 35621 | 850 ММ | 600X600 ММ | 3 - 17 ММ | 9,35 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 30,90 КГ | 23X114X51 CM |
| 35622 | 1000 ММ | 705X705 ММ | 3 - 17 ММ | 10,60 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 33,00 КГ | 23X128X51 CM |



Имеются градуированные, подвижные опоры и линейка.



Лазерный модуль показывает точную линию разреза керамики.





KriSTAL

СТАНДАРТНАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ

САПФИР

Стандартная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Машина предназначена для выполнения небольших работ, для любителей.
- Основание выполнено из алюминия.
- Алюминиевая линейка 90°.
- Имеет двойную дробилку.
- Для обрезки под углом 45° используется пластиковая линейка.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35544 | 470 ММ | 330Х330 ММ | 4 - 20 ММ | 4,05 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 18,20 КГ | 43Х68Х35 СМ |
| 35545 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 4 - 20 ММ | 4,50 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 20,80 КГ | 43Х83Х35 СМ |
| 35546 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 4 - 20 ММ | 5,25 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 18,50 КГ | 23Х109Х51 СМ |
| 35547 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 4 - 20 ММ | 5,95 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 20,00 КГ | 23Х126Х51 СМ |



Резак используется с алмазом Ø 18 мм



Эргономичная ручка изготовлена из алюминия.

САПФИР С ЛАЗЕРОМ

Стандартная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35644 | 470 ММ | 330Х330 ММ | 4 - 20 ММ | 4,45 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 19,80 КГ | 43Х72Х35 СМ |
| 35645 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 4 - 20 ММ | 4,90 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 21,10 КГ | 43Х87Х35 СМ |
| 35646 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 4 - 20 ММ | 5,65 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 19,80 КГ | 23Х113Х51 СМ |
| 35647 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 4 - 20 ММ | 6,35 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 20,80 КГ | 23Х130Х51 СМ |



Благодаря дополнительным отверстиям в основании, вы можете изменять направление и угол наклона опоры, чем продлите срок службы машины в 2 раза



Лазерный модуль показывает точную линию разреза керамики.

Стандартная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Машина предназначена для выполнения небольших работ, для любителей.
- Основание выполнено из стали.
- Алюминиевая линейка 90°.
- Имеет двойную дробилку.
- Для обрезки под углом 45° используется пластиковая линейка.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35525 | 470 ММ | 330Х330 ММ | 4 - 20 ММ | 5,35 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 23,80 КГ | 43Х68Х35 СМ |
| 35526 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 4 - 20 ММ | 6,25 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 27,80 КГ | 43Х83Х35 СМ |
| 35527 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 4 - 20 ММ | 7,80 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 26,00 КГ | 23Х109Х51 СМ |
| 35528 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 4 - 20 ММ | 8,80 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 28,60 КГ | 23Х126Х51 СМ |



Резак используется с алмазом Ø 18 мм



Эргономичная ручка изготовлена из алюминия.

ЛЕТО С ЛАЗЕРОМ

Стандартная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лазерные модели выполняют более точную и качественную резку.
- Лазерный луч показывает точное место разбивки керамики без дополнительного использования маркера.
- Направление лазерного луча можно регулировать при помощи винтов, расположенных со стороны лазерного модуля.
- Лазерный модуль работает от 2-х пальчиковых батареек.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35625 | 470 ММ | 330Х330 ММ | 4 - 20 ММ | 6,00 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 26,40 КГ | 43Х83Х35 СМ |
| 35626 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 4 - 20 ММ | 6,90 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 30,40 КГ | 43Х87Х35 СМ |
| 35627 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 4 - 20 ММ | 8,45 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 27,00 КГ | 23Х113Х51 СМ |
| 35628 | 1000 ММ | 705Х705 ММ | 4 - 20 ММ | 9,40 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 29,50 КГ | 23Х126Х51 СМ |



Машина оснащена пластиковой линейкой.



Лазерный модуль точно показывает линию разреза керамики.

КЛАССИЧЕСКАЯ

Стандартная Машина для Резки Керамики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Машина предназначена для выполнения небольших работ, для любителей.
- Основание выполнено из стали.
- Алюминиевая линейка 90°.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35531 | 330 ММ | 230Х230 ММ | 3 - 15 ММ | 3,70 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 17,90 КГ | 43Х54Х26 СМ |
| 35533 | 470 ММ | 330Х300 ММ | 3 - 15 ММ | 4,75 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 21,30 КГ | 43Х68Х26 СМ |
| 35534 | 600 ММ | 420Х420 ММ | 3 - 15 ММ | 5,70 КГ/ШТ | 4 ШТ. | 25,10 КГ | 43Х83Х26 СМ |
| 35530 | 850 ММ | 600Х600 ММ | 3 - 15 ММ | 6,80 КГ/ШТ | 3 ШТ. | 23,70 КГ | 23Х109Х38 СМ |



Резак используется с алмазом Ø 22 мм



КриСТАЛ

KriSTAL[®]

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТИТАН

Машина для Снятия Фаски



ФАСКА 45°



ФАСКА 90°



ОТКРЫТИЕ КАНАЛОВ

• Ножки продаются в комплекте с боковым столом, подлокотником и двигателем.

• Благодаря боковому столу, керамика большого размера разрезается равномерно.

• Это идеальное решение для получения идеального среза.
• Мощность двигателя: 720 Вт

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35548 | 1200 ММ | 840Х840 ММ | 3 - 20 ММ | 52,05 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 54,10 КГ | 34Х159Х24 СМ |
| 35549 | 1600 ММ | 1130Х1130 ММ | 3 - 20 ММ | 54,25 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 56,50 КГ | 34Х204Х24 СМ |



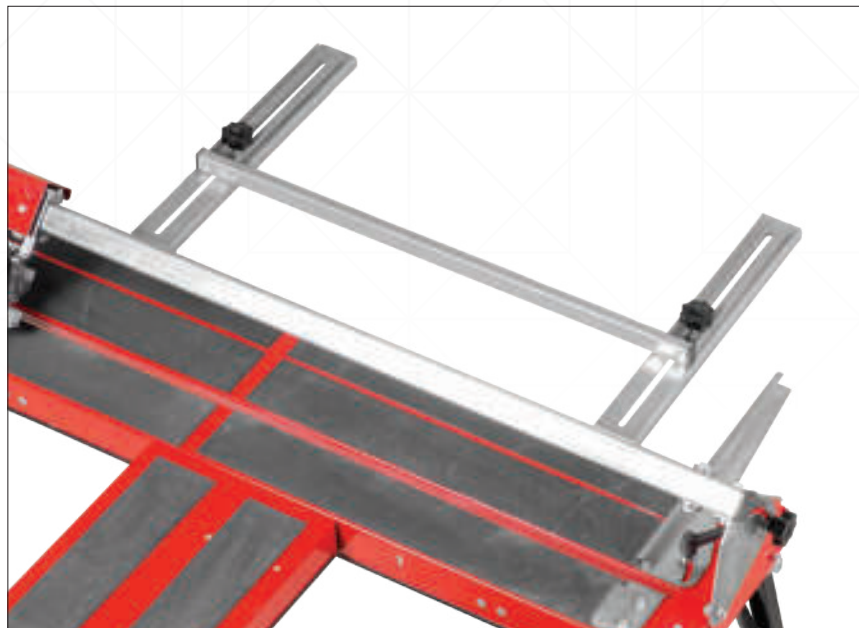
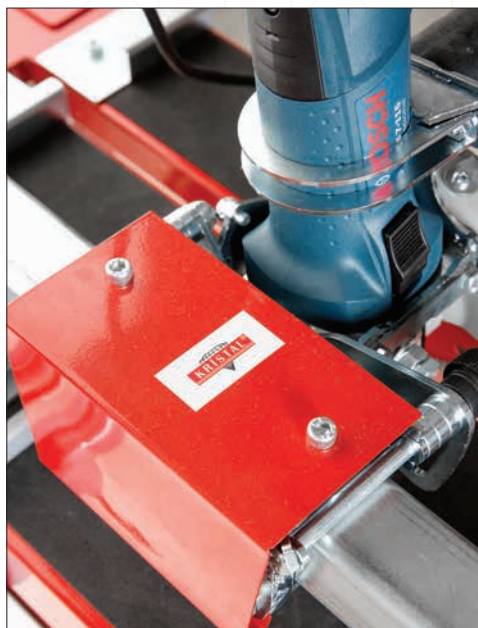
Используется с турбо пилой Ø 115 мм



Машина выполняет разрезы различной формы и глубины.

Клины "Титана" расположены под углом 45 градусов, что позволяет выполнить разрез с гладкой фаской без заусенцев, сколов и трещин.

Фаскосъёмная (кромкорезная) машина



Откидывающиеся линейки помогут безошибочно выполнить желаемый срез.

ТОПАЗ

Машина для Резки Керамики Большого Размера



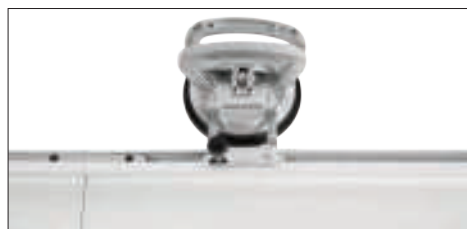
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко и быстро устанавливается.
- Изготовлен из алюминиевого профиля.
- Продается в комплекте с 4 присосками, дробильными плоскогубцами и алмазным резаком.
- Резак с подшипником, используется с алмазом Ø22 мм.
- Данная группа прокатных машин выполняет разрезы без зазоров, трещин и погрешностей.
- При желании можно увеличить длину топаза.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.хДлин.хВыс |
|--------|--------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 35585 | 3000 ММ | 3 - 5 ММ | 15,35 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 16,50 КГ | 20X174X20 СМ |



Топаз легко может установить даже один человек



Резиновые присоски используются для надежной фиксации керамики.



- ① Алюминиевая режущая рейка (165 см)
- ② Крепления-присоски
- ③ Линейка
- ④ Ручной аппарат для езки
- ⑤ Щипцы для дробления
- ⑥ Рельсовые направляющие

ТОПАЗ С ДВИГАТЕЛЕМ

Машина для Резки Керамики Большого Размера



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко и быстро устанавливается.
- Алюминиевый профиль.
- Продается в комплекте с 4 присосками, дробильными плоскогубцами и алмазным резаком.
- Используется с турбо пилой Ø 180 мм.
- Данная группа прокатных машин выполняет разрезы без зазоров, трещин и погрешностей.
- При желании можно увеличить длину топаза.
- Мощность двигателя: 1500 Вт

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.хДлин.хВыс |
|--------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 35586 | 3000 ММ | 3 - 20 ММ | 21,55 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 23,60 КГ | 20X174X20 СМ З0Х40Х40 СМ КОРОБКА ДВИГАТЕЛЯ |
| | | | | | | |



Выполняет полный цикл резки керамики с не ровной поверхностью.



Выполняет вертикальную резку под углом до 90° на любую необходимую глубину.



⑦ Приспособления для резки керамики

⑧ Моторизованный аппарат для резки

PRO-2600

Машина для Резки Керамики Большого Размера



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для резки керамики 120x240 наиболее важной особенностью нашей машины, специально разработанной для резки керамики, является применение постоянной силы на режущий алмаз при помощи газовых амортизаторов, использующихся в данной группе машин.
- Таким образом, алмаз выполняет резку на ту же глубину, что и толщина керамики в каждой точке резки.
- Так же происходит и в процессе дробления, на все 240 см керамики, сечение перелома выполняется равномерному (почти гладкая поверхность среза/излома).
- Так как на алмаз подается постоянное давление, мастеру не нужно давить на рукоятку. Комплект машин, оснащенный 20 подшипниками, выполняет резку без зазоров и легко скользит по дорожке резки.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ |
|---------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 35583 | 2600 MM | 0 - 12 MM | 52,00 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 92,00 КГ | 82X330X55 CM |



Общий вид группы машин.



Боковой опорный стол.



Система газового амортизатора для постоянного давления.

Поворотная ножная система для дробления

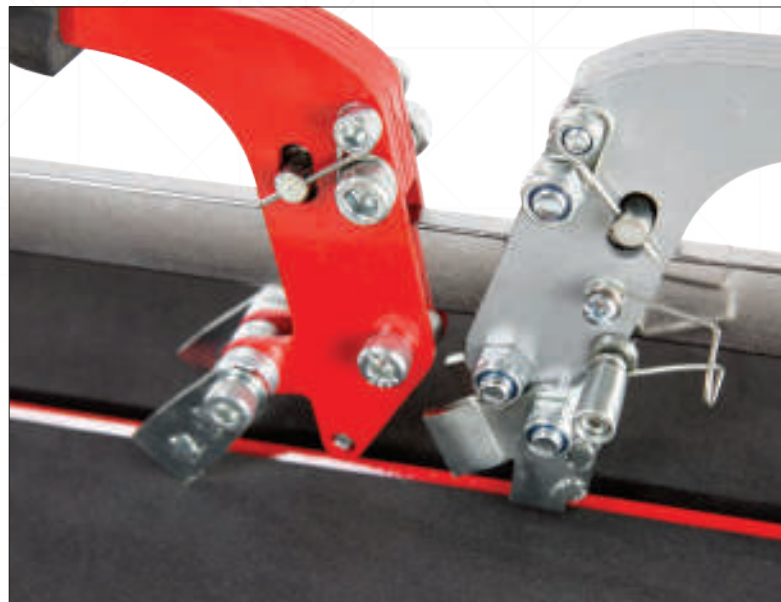
Машина Для Резки Мозаики



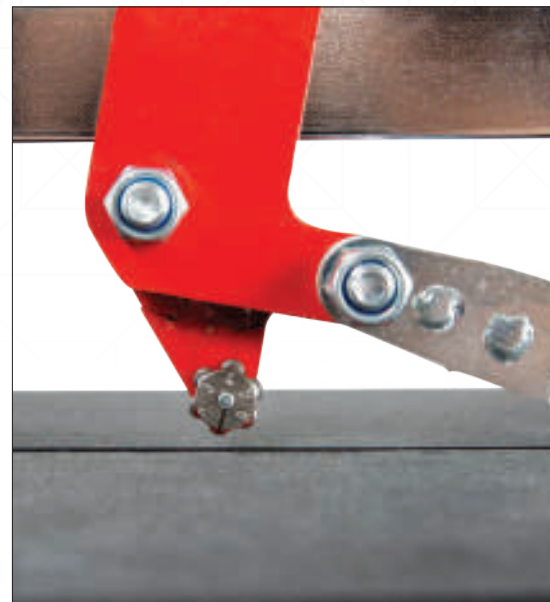
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Машина используется для резки мозаики из стекловидных материалов.
- Специальная поддерживающая антискользящая губка, встроенная в основание, обеспечивает амортизацию керамики во время дробления.

| АРТ. № | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЛИНА РЕЗКИ | МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ РЕЗКИ | ТОЛЩИНА СРЕЗА | ВЕС НЕТТО | КОЛИЧЕСТВО / КОРОБКА | ВЕС БРУТТО / КОРОБКА | РАЗМЕРЫ КОРОБКИ Шир.х Длин.х Выс |
|--------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 35555 | 470 ММ | 330x330 ММ | 3 - 12 ММ | 7,05 КГ/ШТ | 1 ШТ. | 7,80 КГ | 29Х68Х19 СМ |



Дробилка имеет 3 разных размера, для дробления разных типов мозаики.



Машина снабжена 6-ю алмазными резаками.

АКСЕССУАРЫ

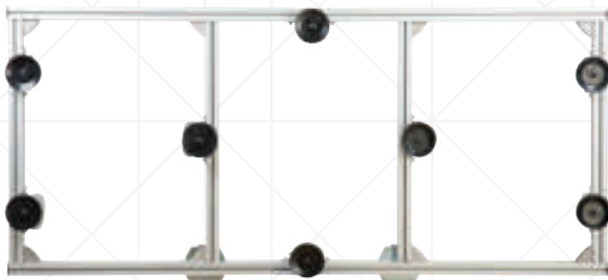
ПРАКТИЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

35591

применимый
толщина
5-15mm



ПЕРЕНОСКА С ПРИСОСКАМИ



35595 Кронштейн для переноски с присоской 200x88см



35596 Машина для переноски с присоской



35594 Однорядный кронштейн с присосками для переноски 200см

АКСЕССУАРЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРИСОСКА



Код Тип

334 65 Одинарная Ø 115мм / 50кг Грузоподъемность

334 66 Двойная Ø 115мм / 100кг Грузоподъемность

334 67 Тройная Ø 115mm / 150кг Грузоподъемность



РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК



33445

500 г

белый с деревянной ручкой

КУСАЧКИ ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ И МОЗАИКИ



33493



33494



33492



33491



33490

АКСЕССУАРЫ

ЗАПАСНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Ø 22 мм



35570 Классический алмазный диск комплект

Ø 18 мм



35571 Циклоп алмазный диск комплект
35572 Лето + Сапфир алмазный диск набор
35573 Суперлето + Суперсапфир

Ø 22 мм С подшипником



35574 Геркулес + Изумруд + Рубин
алмазный диск набор

TURBO АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК



33452
Ø 230 мм
T: 1,80 мм



33451
Ø 180 мм
T: 1,60 мм



33450
Ø 115 мм
T: 1,20 мм

МИКСЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СМЕСЕЙ МОТОРИЗОВАННЫЙ

33481

Мощность двигателя: 550 Вт
2 шт. 30л. Ведро



КОРОНКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В КЕРАМИКЕ

Алмазная коронка - для работы с подачей воды



| Код | Размер |
|--------|----------------------------|
| 333 75 | Ø 6 мм |
| 333 76 | Ø 8 мм |
| 333 77 | Ø 10 мм |
| 333 78 | Ø 12 мм |
| 333 79 | Ø 20 мм |
| 333 80 | Ø 32 мм |
| 333 81 | Ø 42 мм |
| 333 82 | Ø 55 мм |
| 333 83 | Ø 65 мм |
| 333 84 | Ø 75 мм |
| 333 85 | Ø 85 мм |
| 333 89 | Инструкция по эксплуатации |

Алмазная коронка - для сухого сверления



| Код | Размер |
|--------|--------------------|
| 333 34 | Ø 20 мм / M14 мама |
| 333 35 | Ø 22 мм / M14 мама |
| 333 36 | Ø 35 мм / M14 мама |
| 333 37 | Ø 40 мм / M14 мама |
| 333 38 | Ø 45 мм / M14 мама |
| 333 39 | Ø 53 мм / M14 мама |
| 333 40 | Ø 68 мм / M14 мама |

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ВИБРАЦИОННАЯ МАШИНА



| Код | Тип |
|--------|--|
| 334 70 | Многоцелевая Вибрационная Машина 300 вт |
| 334 71 | 50 мм Наконечник для Выскабливания Затирки |
| 334 72 | 34 мм Режущий Наконечник |
| 334 73 | 78 мм Карбидовый Очиститель Цементных Плит |
| 334 74 | 92 мм Алмазный Очиститель Затирки |
| 334 75 | 80 мм Аппарат Шлифовальный |
| 334 76 | Шлифовальный набор |
| 334 77 | Адаптер (Bosch, Dremel) |
| 334 78 | Адаптер (Fein, Rockwell) |

Машина для выскабливания затирки

АКСЕССУАРЫ

КЛИПСЫ

| Код | Размер | Толщина Керамики |
|--------|--------|------------------|
| 335 01 | 1 мм | 3-12 мм |
| 335 02 | 2 мм | 3-12 мм |
| 335 03 | 3 мм | 3-12 мм |
| 335 04 | 1,5 мм | 12-20 мм |



КЛИН

33505



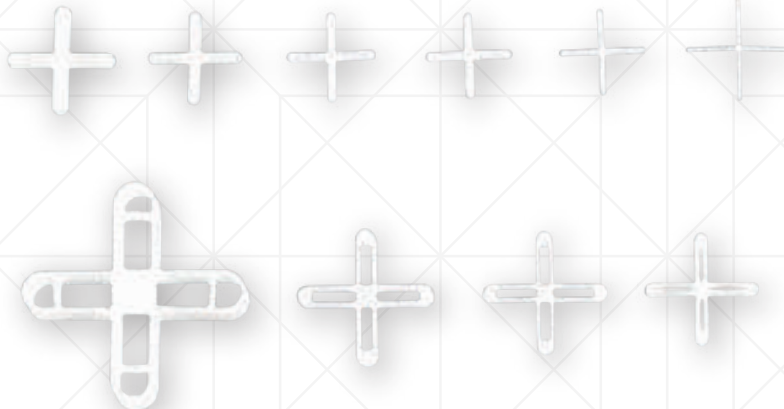
ТОЧНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ КЕРАМИКИ

33500



АКСЕССУАРЫ

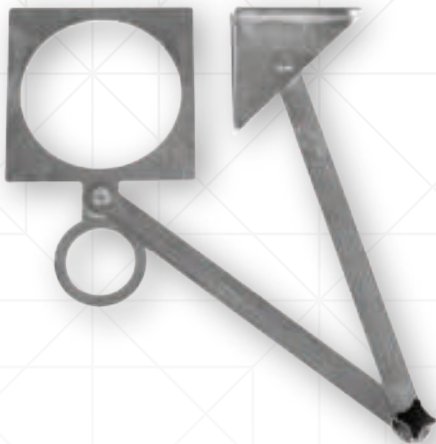
КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ



| Код | Размер | Шт/Упак. |
|--------|--------------------|----------|
| 331 39 | 1 мм | 1.000 |
| 331 42 | 2 мм | 1.000 |
| 331 43 | 3 мм | 1.000 |
| 331 41 | 3 мм с ручкой | 1.000 |
| 331 44 | 4 мм | 1.000 |
| 331 45 | 5 мм | 1.000 |
| 335 39 | 1 мм | 500 |
| 335 42 | 2 мм | 500 |
| 335 43 | 3 мм | 500 |
| 335 41 | 3 мм с ручкой | 500 |
| 335 44 | 4 мм | 500 |
| 335 45 | 5 мм | 500 |
| 335 46 | 10 мм | 500 |
| 335 40 | Клин | 500 |
| 351 06 | с пробелами - 3 мм | 500 |
| 351 07 | с пробелами - 4 мм | 500 |
| 351 08 | с пробелами - 5 мм | 500 |

РАЗМЕТЧИК ДЛЯ ПЛИТКИ

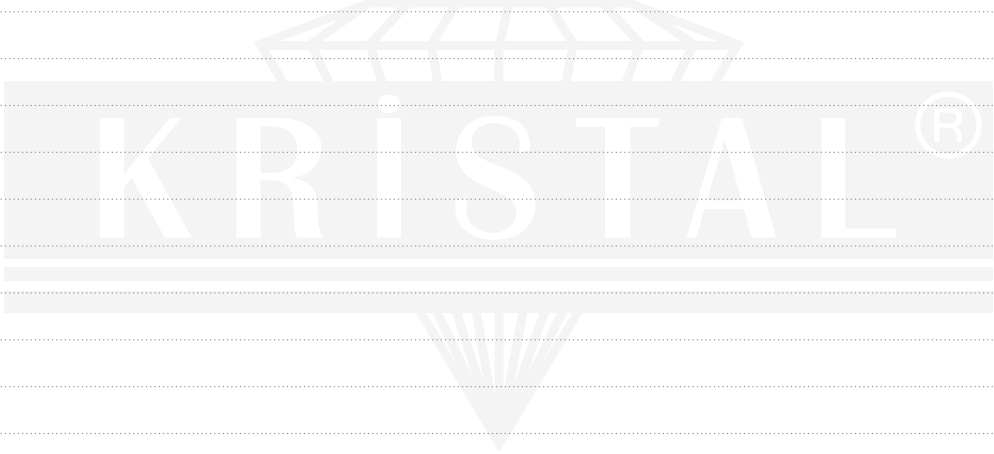
34541



СИДЕНИЕ С ПОДКОЛЕННИКАМИ, НА КОЛЕСАХ

35599









KRISTAL KESİCI ALETLER SAN. VE TIC. LTD. STİ.
ITOB OSB. 10001 SOK. NO: 11 MENDERES - IZMİR / TURKEY



+90 232 375 54 21



+90 232 375 53 92



www.facebook.com/kristalltd



www.youtube.com/kristalltd

info@kristal-ltd.com

www.kristal-ltd.com