

BATTIPAV™

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

2015

designed
and made in





MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

BATTIPAV S.R.L

Zona Industriale 2 | Via Cavatorta 6/1 | P.O.BOX 43 | I-48010 Cotignola (Ra) | ITALY | Tel. +39 0545 40696
www.battipav.com


УПРАВЛЕНИЕ

Claudio Tondini

 ctondini@battipav.com


M. Ketty Arlati

 karlati@battipav.com


 +39 0545 908280

АДМИНИСТРАЦИЯ

Barbara Dalprato


 +39 0545 1816235

 bdalprato@battipav.com


 +39 0545 908280

ЗАКУПКИ

Mirko Camorani


 +39 0545 1816237

 mcamorani@battipav.com


 +39 0545 43001

МАРКЕТИНГ

Stefano Tondini


 +39 0545 1816160


 stondini@battipav.com

 +39 0545 41724


ПРОДАЖИ

 sales@battipav.com

 +39 0545 40004


 +39 0545 41724

Mr. Andrea Dall'Osso

 +39 0545 1816232


 adallosso@battipav.com

Miss Lorella Ceroni

 +39 0545 1816234

 lceroni@battipav.com

Miss Greta Venturini

 +39 0545 1816158

 gventurini@battipav.com

СОДЕРЖАНИЕ

Камнерезные станки с НЕПОДВИЖНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

1	EXPERT	700	13
1	EXPERT	600	13
1	EXPERT	500	14
1	EXPERT	400	14
2	ELITE	80	33
2	E..GO	80	35
8	JOLLY MAX	300S-230S 300-230	45

Камнерезные станки с ПОДВИЖНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

2	PRIME	700	10
2	PRIME	650	10
3	PRIME	55-85-100 120-150-200	24
4	SUPREME	55-85-100 120-150-200	18
5	DYNAMIC	760-1200	30
6	CLASS	900-670	38
7	VIP	2110-290 260-245	42
7	PRINCE	260-245	43

Плиткорезы ручные

резка надавливанием	7	SUPER PRO	65
	7	PROFI	68
	7	ULTRA	75
	7	BASIC PLUS	78
резка протяжкой	7	X-PRO	72

Смешивание

MIXER	49
MINI MIX	51

Сверление с водяным охлаждением

FORAGRES	53
----------	----

Сухое сверление

FORETTI CARAT	55
---------------	----

Очистка и шлифовка

60

Инструменты для плиточников и каменщиков

81

Погружные насосы

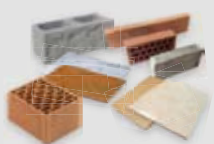
87



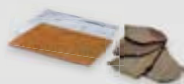
1 ПЛИТЫ БЛОКИ ПОРОТОН



2 ПЛИТЫ КИРПИЧ КАМЕНЬ БЛОКИ



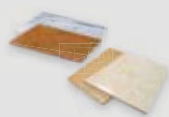
3 БЛОКИ КИРПИЧ ПЛИТКА И КЕРАМОГРАНИТ ПЛИТЫ МРАМОР И ГРАНИТ



4 МРАМОР И ГРАНИТ ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ



5 ПЛИТКА И КЕРАМОГРАНИТ МРАМОР И ГРАНИТ КИРПИЧ ПЛИТЫ



6 ПЛИТКА И КЕРАМОГРАНИТ МРАМОР И ГРАНИТ



7 КЕРАМИКА ПЛИТКА И КЕРАМОГРАНИТ ПЛИТКА ОДИНАРНОГО ОБЖИГА



8 МРАМОР, КОТТО, КЛИНКЕР КИРПИЧ, КЕРАМОГРАНИТ ОДИНАРНЫЙ ОБЖИГ И КЕРАМИКА



Lorella Ceroni
lceroni@battipav.com

Daria Scalaberni
dscalaberni@battipav.com

Marco Cicognani
mcicognani@battipav.com

Stefano Tondini
stondini@battipav.com

Andrea Dall'Osso
adalosso@battipav.com

Greta Venturini
gventurini@battipav.com

► Коммерческий отдел

Олицетворяет подход компании к тонким взаимоотношениям с клиентами, стремится динамично и творчески удовлетворить их потребности, обеспечить обслуживание на высочайшем уровне и гарантировать не просто продукт, а лучший продукт по лучшей цене. Это является нашей работой, а также работой наших агентов, которые представляют нас по всей Италии. Эти агенты способны распознать ваши потребности и предоставить вам в течение кратчайшего времени наиболее профессиональные решения, гарантируя поддержание лидерства на рынке за счет непрерывных исследований, инноваций и, прежде всего, благодаря прямым, непрерывным, надежным и конфиденциальным отношениям со всеми нашими клиентами.

► Интернет

Полный спектр нашей продукции представлен на нашем сайте:

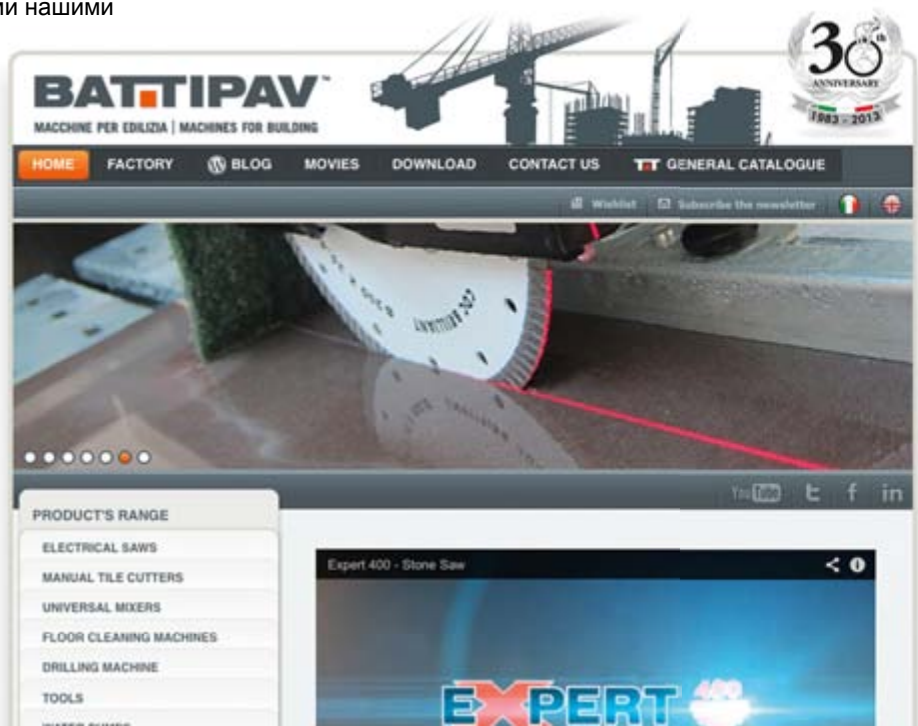
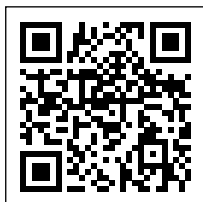
www.battipav.com

На официальном канале **YOUTUBE** представлены демонстрационные видео по монтажу и эксплуатации нашего оборудования:

www.youtube.com/battipav



www.youtube.com/battipav





ВАТТИПАВ™

► Наша история

Появление керамики в 70-х годах произвело революцию в мире декоративных покрытий.

Первоначально керамику использовали для покрытия стен кухонь и ванных комнат, позже обязательными стали керамические полы.

В связи с чем возникла острая необходимость в оборудовании предназначенном для резки керамической плитки. Эта идея и технические навыки предпринимателя и инженера машиностроителя привели к основанию JUMBO VARIOMATIC, а в последствии, к созданию в итальянском городе Фаенца компании **“La Battipav”**.

В 1980 году штаб-квартира компании переехала в небольшое складское помещение в городе Котиньола, а торговая марка компании изменилась на **“Nuova Battipav”**.

С этого момента г-н Тондини решил полностью приобрести компанию и перенести ее туда, где она находится на сегодняшний день, неоднократно



2009



1980

расширяя производство.

С введением в производство резательных станков возникла необходимость в усовершенствовании, и компания стала выпускать погруженные насосы к станкам, необходимых для омывания диска электрической фрезы.

Примерно через двадцать лет компания Nuova Battipav стала лидером в производстве погружных насосов, что подтверждается их приобретением большинством ее конкурентов.

В конце 90-х годов основным направлением бизнеса компании сосредоточился на исследовании, разработке и производстве машин для резки блоков, мрамора и кирпича.

Nuova Battipav может похвастаться производством под знаком **MADE IN ITALY** электродвигателей, специально разработанных для каждого отдельного применения, погружных насосов и алюминиевой рамы, комплектующей большую часть оборудования а ассортименте. Все эти требования необходимы для обеспечения отличного качества оборудования.

По случаю тридцатой годовщины основания компания Nuova Battipav вернулась к своему первоначальному названию - **ВАТТИПАВ**, отказавшись от “nuova”.

Об этом событии, которое является важной вехой нашей истории, напоминает корпоративный логотип начала 80-х годов.

Сегодня, после почти 30 лет, компания занимает площадь около 12000 кв. м., из которых более 7000 покрыты, и распространяет свою продукцию в более чем 80 странах.



Stefano Tondini

Claudio Tondini

Ketty Arlati



► Технический отдел

Это самое сердце компании. Здесь происходит создание, исследование и испытание всех изделий, которые расширили линейку продукции и обеспечили многолетний успех компании. Высокоразвитая система IT управляет и контролирует наиболее важные технические этапы – такие, как проектирование и разработка электродвигателей, которыми снабжены наши станки, и проверка сопротивления материалов для изготовления нашей продукции.

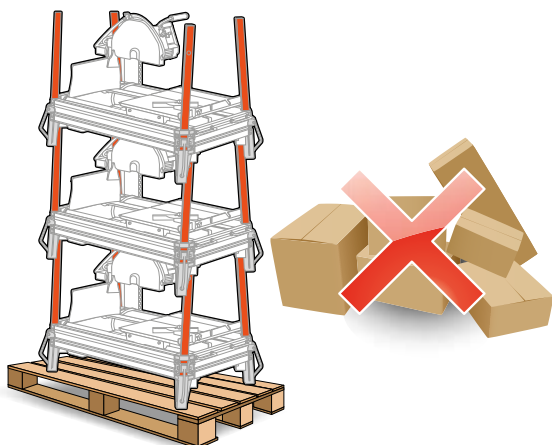
► Товарный склад

Новое здание склада позволило сделать процесс отгрузки более быстрым и эффективным. Весь товар тщательно упаковывается и отгружается в кратчайшие сроки, гарантируя заказчику тот же уровень качества и при доставке.



► Запасные части

Запасные части всегда имеются в наличии. Они отличаются оригинальным способом упаковки.



► Экология и защита окружающей среды

Продукция **ТТГ**[™] использует минимальное количество упаковочных материалов, особенно для машин оснащенных **FastLEG**. Используются только картонные коробки, сделанные из вторичного сырья, биоразлагаемая пластиковая пленка и экологичные лакокрасочные покрытия.

Большинство выпускаемых станков имеет алюминиевую раму, которая не нуждается в покраске и может быть восстановлена много раз, что значительно снижает загрязнение окружающей среды.

Электродвигатели предназначены для обеспечения максимальной мощности за счет снижения потребления до минимума, что позволяет избежать потери энергии.

▶ Торговая марка

Изобретательность компании можно также проследить в развитии торговой марки.

Первый логотип Battiprav появился одновременно с основанием компании; на нем был изображен небольшой слоник на земном шаре: топот слона напоминало вибрацию роликовой виброплиты JUMBO VARIOMATIC, которая на тот момент была инновационным продуктом для обычной укладки плитки на цементную стяжку.

В конце 80-х годов к логотипу было добавлено изображение плиточника, довольного своей работой благодаря применению нашего оборудования.

Начиная с конца 90-х годов торговая марка компании приобрела линейность и регулярность, необходимые для того, чтобы идти в ногу со временем.

Научно-исследовательские разработки являются источником жизненной силы компании Battiprav.

Таким образом, через 12 лет, после долгих поисков с ведущими специалистами отрасли торговая марка компании была обновлена в более современном и профессиональном стиле. В результате, появился логотип, в который компания собирается вкладывает силы и ресурсы, чтобы сделать его узнаваемым по всему миру.

Этот путь, начатый несколько лет назад, привел к постепенному отказу от "пиова" для того, чтобы превратиться в "ВАТТИРАВ".

Компания Battiprav видит свой рост в том числе и за счет использования логотипов торговых

марок, повышающих ценность и отличающих готовую продукцию, высокое качество которой обуславливается выбором осуществлять проектирование и производство в Италии в целях обеспечения безупречного качества и итальянского стиля на всех этапах производственного процесса. Компания Battiprav, производящая станки и строительное оборудование на своем заводе в городе Котиньола (пров. Равенна), очень четко определила свою стратегию: создание запатентованных торговых марок, придающих дополнительную ценность всему ассортименту:



SPRAY SYSTEM:

Система омывания алмазного диска. Она направлена на три важных точки алмазного диска: спереди и с обоих боков режущей кромки. Обладает высокой эффективностью даже при резке по углом 45°. **Предотвращает образование пыли** при резке и **увеличивает срок службы** алмазного лезвия, создавая поток воды внутри кожуха диска.



FAST LEG:

Данная система упрощает работы по загрузке/разгрузке станка и его эксплуатацию; обеспечивает дополнительную жесткость и равновесие во время работы и **позволяет складировать до трех станков, установленных друг на друге.** Сводит к минимуму габаритные размеры, устраняя упаковку.




W DEC:

Система декантации и фильтрации воды: особая форма ванны для воды препятствует скоплению осадка рядом с насосом, что позволяет использовать в насосе только чистую воду.



АхТ:

(Вода для резки): лучшая комбинация погружного насоса с камнерезной пилой. Фирменный знак  символизирует оригинальность и высокое качество.

BATTIPAV™



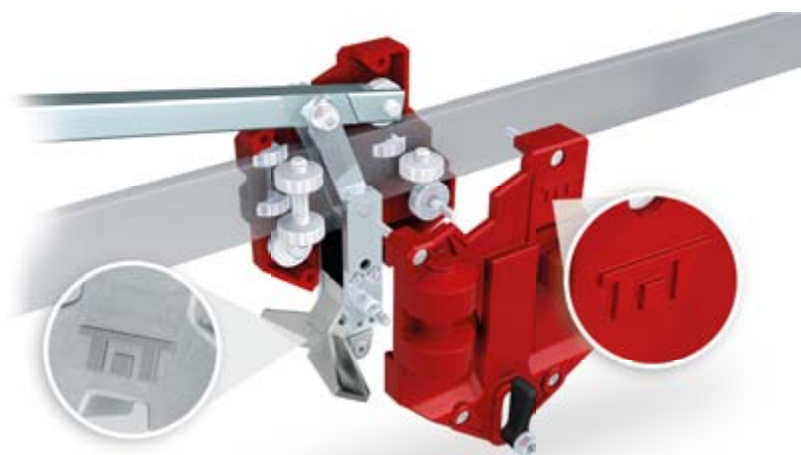
► Made in Italy

Вся продукция компании Battipav разрабатывается и производится в Италии. Это предмет гордости компании, производство которой осуществляется строго под знаком **MADE in ITALY**, и в чем она видит свое основное преимущество.

Каждое изделие несет на себе знак качества, свидетельствующий об его происхождении и подлинности.

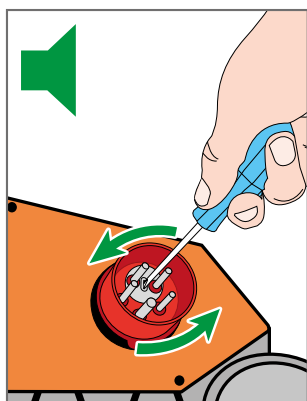
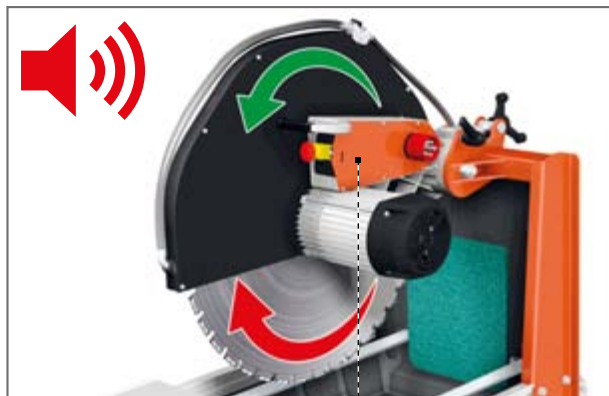
► Гарантия

Контроль качества при отборе материалов и испытания позволяют нам предложить **2-х летнюю** гарантию на отсутствие дефектов материалов и производственного брака.



▶ Звуковой сигнализатор

Контроль фазы для номинального напряжения 400В 50/60Гц; срабатывает в случае подключения противоположной фазы относительно направления вращения алмазного инструмента.



▶ Штепсели



Арт. SP90159/T380
▶ РАЗЪЕМ CEE 400V с удлинителем 3 м. Для всех электрических станков с ТРЕХФАЗНЫМ двигателем.



Арт. SP90159
▶ РАЗЪЕМ CEE 230V с удлинителем 3 м. и вилкой SHUKO



Арт. SP0502
▶ Удлинитель 10 м. вилка с розеткой SHUKO

ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Заводской код изделия
	Штрих-код ean13
	Кол-во штук в упаковке
	Вес
	Кол-во штук на поддоне
	Макс. длина линейного реза
	Макс. размер плитки при диагональной резке
	Макс. глубина прямой резки
	Макс. глубина резки jolly
	Макс. глубина резки в 2 прохода
	Диаметр алмазного диска / внутреннее отверстие
	Мощность двигателя
	Обороты двигателя
	Штепсельный разъем CEE трехфазный
	Штепсельный разъем CEE однофазный
	Штепсельный разъем SHUKO
	SRS - Звуковой сигнализатор
	Диаметр режущего ролика
	Размеры упаковки
	Размеры поддона
	Емкость ведра
	Производительность по смешиванию
	Диаметр алмазной фрезы
	Емкость бака для жидкости
	Переключатель скорости
	Длина обрабатываемой поверхности
	Работа с водой
	Резка под углом 45° (jolly)
	Регулируемая глубина реза
	Возможность штабелирования при хранении

PRIME



ПЛИТЫ
КИРПИЧ
КАМЕНЬ
БЛОКИ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА

- ▶ из штампованного алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию. Оснащена сменными направляющими для шарикоподшипников и миллиметровой градуированной шкалой для быстрого выполнения резов.

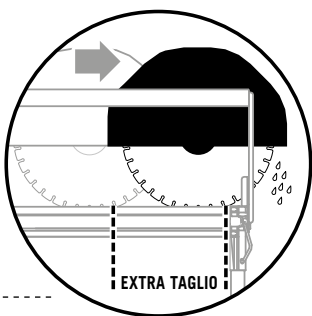


ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

- ▶ профессиональный, серийного производства и миллиметровый упор.

- ▶ Конструкция из экструдированного алюминия для максимальной прочности и легкости.





МИЛЛИМЕТРОВАЯ ШКАЛА

- ▶ Миллиметровая шкала для быстрого выполнения одинаковых резов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА РЕЗА

- ▶ Регулируя ограничитель хода каретки, увеличивается длина реза



- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 8 подшипников, которые скользят по сменным направляющим из нержавеющей стали.



- ▶ Направляющая рельса снабжена сменными направляющими из **НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, обеспечивающими идеальное скольжение каретки с двигателем.



- ▶ Положение резки с подачей головки.



- ▶ Предназначен для минимизации габаритов при транспортировке и, в особенности, при хранении.



Арт. 90700Z

Арт. 90701Z

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° плит, изделий из поротона и каменных блоков.

- Защита от перегрузки по току
- Подвижная режущая головка
- Подача режущего инструмента маховичком
- Набор колес
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø700 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	615 мм
	МИН. 795 макс. 970 мм
	435x435 мм
	275 мм
	180 мм
	700 мм / 25,4 мм
	10-16 А
	5,5Hp/4Kw, 8А
	1400
	72x225x106 см
	2 шт.
	72x225x176 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 700S ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS, ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90701Z	8021410059305	1	117,0
▶ PRIME 700S ТРЕХФАЗНЫЙ с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90701	8021410044837	1	117,0
▶ PRIME 700 ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS и КОЛЕСАМИ	90700Z	8021410059299	1	117,0
▶ PRIME 700 ТРЕХФАЗНЫЙ с КОЛЕСАМИ	90700	8021410044820	1	117,0

▶ PRIME 650



Арт. 90650Z

Арт. 90651Z

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° плит, изделий из поротона и каменных блоков.

- Защита от перегрузки по току
- Подвижная режущая головка
- Подача режущего инструмента маховичком
- Набор колес
- Насос для циркуляции воды типа S3

















Диск Ø650 не входит в комплектацию.



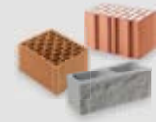
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	640 мм
	МИН. 820 макс. 1000 мм
	453x453 мм
	250 мм
	163 мм
	650 мм / 25,4 мм
	10-16 А
	5,5Hp/4Kw, 8А
	1400
	72x225x106 см
	2 шт.
	72x225x176 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 650S ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS, ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90651Z	8021410059282	1	115,0
▶ PRIME 650S ТРЕХФАЗНЫЙ с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90651	8021410044851	1	115,0
▶ PRIME 650 ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS и КОЛЕСАМИ	90650Z	8021410059275	1	115,0
▶ PRIME 650 ТРЕХФАЗНЫЙ с КОЛЕСАМИ	90650	8021410044844	1	115,0

Описание	Арт.			
	КОМПЛЕКТ СИГНАЛИЗАТОРА ФАЗЫ SRS 90451Z	8021410059459	1	0,4
	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 97169	8021410044868	1	0,3
	НАБОР КОЛЕС 90102R	8021410044073	1	5,0
	УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см 90241	8021410022132	1	9,0
	РОЛИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x80 см 90258C	8021410041447	1	15,0
	БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ 90167/120	8021410021050	1	3,6
	ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ 90167/15	8021410059473	1	1,7
	РАЗЪЕМ СЕЕ 400В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. SP90159/T380	8021410054058	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3 S3	8021410033145	6	9,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø700 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 897	8021410044202	1	10,5
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø650 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 898	8021410059466	1	10,5

EXPERT



ПЛИТЫ
БЛОКИ
ПОРТОН



- ▶ Система регулировки высоты резки при помощи маховичка и блокировочный рычаг.

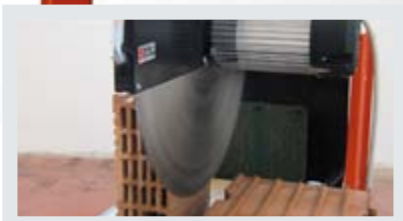
КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ Выполнена из протянутого алюминия для обеспечения максимальной жесткости и легкости.
- ▶ Оснащена четырьмя рукоятками для удобства переноски и транспортировки.

- ▶ Жесткая мостовая несущая конструкция для установки узла приводной головки.

ДВОЙНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ТОЛКАНИЯ КАРЕТКИ

- ▶ для максимальной защиты оператора.



▶ EXPERT 700



Арт. 9700Z

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок, предназначенный для резки плит, изделий из поротона и каменных блоков.

- Защита от перегрузки по току
- Регулируемая режущая головка
- Подвижная каретка
- Набор колес
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø700 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	550 мм
	389 x 389 мм
	270 мм
	340 мм
	700 мм / 25,4 мм
	10-16 А
	5,5Hp/4Kw, 8A
	1400
	72x160x108 см
	2 шт.
	72x160x180 см

Описание	Арт.			
▶ EXPERT 700 ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS и КОЛЕСАМИ	9700Z	8021410059350	1	95,0
▶ EXPERT 700 ТРЕХФАЗНЫЙ с КОЛЕСАМИ	9700	8021410044134	1	95,0
▶ EXPERT 700 ОДНОФАЗНЫЙ с КОЛЕСАМИ (4,5л.с./3,5 кВт)	9700/M	8021410052818	1	95,0

▶ EXPERT 600



Арт. 9601Z

Арт. 9600Z

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок, предназначенный для резки плит, изделий из поротона и каменных блоков.

- Защита от перегрузки по току
- Регулируемая режущая головка
- Подвижная каретка
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø600 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	750 мм
	530x530 мм
	220 мм
	285 мм
	600 мм / 25,4 мм
	10-16 А
	5,5Hp/4Kw, 8A
	1400
	80x120x103 см
	2 шт.
	80x120x180 см

Описание	Арт.			
▶ EXPERT 600S ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS, ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9601Z	8021410059343	1	85,0
▶ EXPERT 600S ТРЕХФАЗНЫЙ с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9601	8021410040686	1	85,0
▶ EXPERT 600 ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS	9600Z	8021410059336	1	80,0
▶ EXPERT 600 ТРЕХФАЗНЫЙ	9600	8021410040242	1	80,0
▶ EXPERT 600 ОДНОФАЗНЫЙ (4,5л.с./3,5 кВт)	9600/M	8021410052801	1	80,0

▶ EXPERT 500



Арт. 9501Z

Арт. 9500Z

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок, предназначенный для резки плит, изделий из поротона и каменных блоков.

- Защита от перегрузки по току
- Регулируемая режущая головка
- Подвижная каретка
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø500 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	750 мм
	530x530 мм
	170 мм
	235 мм
	500 мм / 25,4 мм
	10-16 А
	5,5Hp/4Kw, 8А
	1400
	80x120x103 см
	2 шт.
	80x120x180 см

Описание	Арт.			
▶ EXPERT 500S ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS, ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9501Z	8021410059329	1	85,0
▶ EXPERT 500S ТРЕХФАЗНЫЙ с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9501	8021410041560	1	85,0
▶ EXPERT 500 ТРЕХФАЗНЫЙ с SRS	9500Z	8021410059312	1	80,0
▶ EXPERT 500 ТРЕХФАЗНЫЙ	9500	8021410041546	1	80,0
▶ EXPERT 500 ОДНОФАЗНЫЙ (4,5л.с./3,5 кВт)	9500/M	8021410052795	1	80,0

▶ EXPERT 400



Арт. 9401

Арт. 9400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки кирпичей, бордюров, туфа и других строительных материалов.

- Защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная каретка и наклонная режущая головка
- Насос для циркуляции воды типа S2













Диск Ø400 не входит в комплектацию.



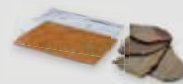
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	800 мм
	550x550 мм
	135 мм
	155 мм
	400 мм / 25,4 мм
	16 А
	3,8Hp/2,8Kw, 12А
	2800
	80x120x97 см
	3 шт.
	80x120x227 см

Описание	Арт.			
▶ EXPERT 400S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9401	8021410061346	1	73,0
▶ EXPERT 400	9400	8021410061353	1	68,0

	Описание	Арт.			
	КОМПЛЕКТ СИГНАЛИЗАТОРА ФАЗЫ SRS EXPERT 500/600/700	90451Z	8021410059459	1	0,4
	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ EXPERT 500/600 ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ EXPERT 400	96109 94109	8021410040693 8021410061360	1	0,9 0,3
	НАБОР КОЛЕС	90102R	8021410044073	1	5,0
	РАЗЪЕМ СЕЕ 400В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. EXPERT 500/600/700	SP90159/Т380	8021410054058	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3 ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S2	S3 S2	8021410033145 8021410032667	6 12	9,0 14,6
	РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА SHUKO EXPERT 400	SP90159	8021410054027	1	0,7
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø700 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	897	8021410044202	1	10,5
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø600 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø500 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø400 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE6004DC0 CNE5004DC0 CNE4004DC0	8714452110294 8714452110287 8714452011140	1	6,0 4,0 2,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø600 ЛАЗЕР ДЛЯ КИРПИЧА/АБРАЗ. МАТЕР. АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø500 ЛАЗЕР ДЛЯ КИРПИЧА/АБРАЗ. МАТЕР. АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø400 ЛАЗЕР ДЛЯ КИРПИЧА/АБРАЗ. МАТЕР.	CNA6004DC0 CNA5004DC0 CNA4004DC0	8714452110492 8714452110485 8714452011126	1	6,0 4,0 2,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø600 ЛАЗЕР ДЛЯ ЦЕМЕНТА АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø500 ЛАЗЕР ЦЕМЕНТ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø400 ЛАЗЕР ЦЕМЕНТ	CNC6004DC0 CNC5004DC0 CNC4004DC0	8714452110393 8714452110386 8714452011133	1	6,0 4,0 2,0

SUPREME



МРАМОР И
ГРАНИТ
ПРИРОДНЫЙ
КАМЕНЬ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА

▶ из штампованного алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию. Оснащена сменными направляющими для шарикоподшипников и миллиметровой градуированной шкалой для быстрого выполнения резов.

МИЛЛИМЕТРОВАЯ ШКАЛА

▶ Миллиметровая шкала для быстрого выполнения одинаковых резов.

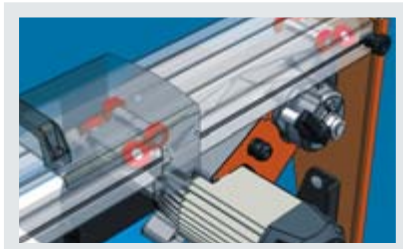


ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

▶ профессиональный, серийного производства и миллиметровый упор.

▶ Конструкция из экструдированного алюминия для максимальной прочности и легкости.





- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 8 подшипников, которые скользят по сменным направляющим из нержавеющей стали.



- ▶ Направляющая рельса снабжена сменными **направляющими из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, обеспечивающими идеальное скольжение каретки с двигателем.

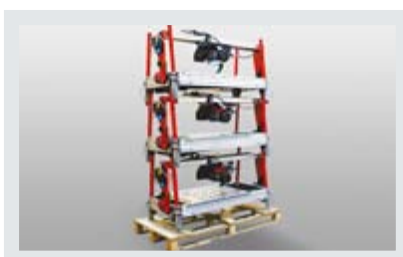


SPRAY SYSTEM

- ▶ Запатентованная система, обеспечивающая оптимальное омывание алмазного диска и, следовательно, более эффективную резку и более длительный срок службы лезвия.



- ▶ **ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА** для БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ Для использования боковой подставки для плитки с удлинителем рабочего стола.



- ▶ Предназначен для минимизации габаритов при транспортировке и, особенно, при хранении.



Арт. 8200

Арт. 82001

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3
-

Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	2000 mm
	1410x1410 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800 min ⁻¹
	72x275x100 см
	3 шт.
	72x275x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 200S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	82001	8021410050838	1	103,0
► SUPREME 200	8200	8021410050852	1	99,0

► SUPREME 150



Арт. 8150

Арт. 81501

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3
-

Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1500 mm
	1061x1061 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800 min ⁻¹
	72x225x100 см
	3 шт.
	72x225x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 150S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	81501	8021410041232	1	97,0
► SUPREME 150	8150	8021410041102	1	92,0

► SUPREME 120



Арт. 8120

Арт. 81201

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1200 mm
	849x849 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800 min ⁻¹
	72x195x100 см
	3 шт.
	72x195x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 120S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	81201	8021410041201	1	91,0
► SUPREME 120	8120	8021410041072	1	86,0

► SUPREME 100



Арт. 8100

Арт. 81001

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1000 mm
	707x707 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800 min ⁻¹
	72x175x100 см
	3 шт.
	72x175x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 100S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	81001	8021410042048	1	88,0
► SUPREME 100	8100	8021410041041	1	83,0



Арт. 8085

Арт. 80851

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	850 мм
	601x601 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x160x100 см
	3 шт.
	72x160x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 85S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	80851	8021410042017	1	85,0
► SUPREME 85	8085	8021410041010	1	80,0

► SUPREME 55



Арт. 8055

Арт. 80551

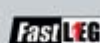
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° природного камня, гранита и мрамора.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S3








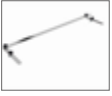








Диск Ø300 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	550 мм
	389 x 389 мм
	85 мм
	135 мм
	60 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x130x100 см
	3 шт.
	72x130x226 см

Описание	Арт.			
► SUPREME 55S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	80551	8021410042000	1	80,0
► SUPREME 55	8055	8021410040983	1	75,0

Изображение	Описание	Арт.	Barcode	Коробка	Kg
	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	90169	8021410021166	1	0,3
	НАБОР КОЛЕС	90102R	8021410044073	1	5,0
	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА МАХОВИЧКОМ - 85 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА МАХОВИЧКОМ -55	90166/85 90166/55	8021410021012 8021410021005	1 1	1,0 1,0
	УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см	90241	8021410022132	1	9,0
	РОЛИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x80 см	90258C	8021410041447	1	15,0
	БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ - 200 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -150 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -120 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -100	90167/200 90167/150 90167/120 90167/100	8021410054386 8021410021067 8021410021050 8021410021043	1	4,2 4,2 3,6 3,2
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -85 УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -55	90167/85U 90167/55U	8021410059480 8021410059497	1	2,9 2,3
	ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ	90167/15	8021410059473	1	1,7
	РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА SHUKO	SP90159	8021410054027	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3	S3	8021410033145	6	9,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP300400	8714452079461	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE3004DC0	8714452110225	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC3004000	8714452220443	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА	CNTS3004D0	8714452082515	1	1,2

PRIME



БЛОКИ
КИРПИЧ
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТЫ
МРАМОР И ГРАНИТ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА

- ▶ из штампованного алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию. Оснащена сменными направляющими для шарикоподшипников и миллиметровой градуированной шкалой для быстрого выполнения резов.

МИЛЛИМЕТРОВАЯ ШКАЛА

- ▶ Миллиметровая шкала для быстрого выполнения одинаковых резов.

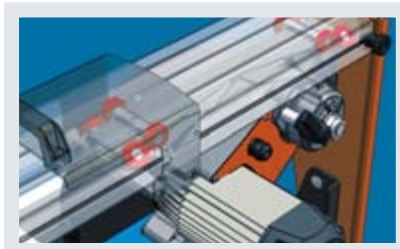


- ▶ Конструкция из экструдированного алюминия для максимальной прочности и легкости.

ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

- ▶ профессиональный, серийного производства и миллиметровый упор.





- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 8 подшипников, которые скользят по сменным направляющим из нержавеющей стали.



- ▶ Направляющая рельса снабжена сменными **направляющими из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, обеспечивающими идеальное скольжение каретки с двигателем.



SPRAY SYSTEM

- ▶ Запатентованная система, обеспечивающая оптимальное омывание алмазного диска и, следовательно, более эффективную резку и более длительный срок службы лезвия.



- ▶ **ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА** для БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ Для использования боковой подставки для плитки с удлинителем рабочего стола.



- ▶ Предназначен для минимизации габаритов при транспортировке и, особенно, при хранении.



Арт. 9200

Арт. 92001

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3
-

Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	2000 mm
	1410x1410 мм
	110 мм
	180 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x275x100 см
	3 шт.
	72x275x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 200S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	92001	8021410054959	1	103,0
▶ PRIME 200	9200	8021410054966	1	99,0

▶ PRIME 150



Арт. 9150

Арт. 91501

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3
-

Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1500 mm
	1061x1061 мм
	110 мм
	180 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x225x100 см
	3 шт.
	72x225x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 150S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	91501	8021410024044	1	97,0
▶ PRIME 150	9150	8021410024006	1	92,0

▶ PRIME 120



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1200 mm
	849x849 мм
	110 мм
	180 mm
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x195x100 см
	3 шт.
	72x195x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 120S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	91201	8021410023771	1	91,0
▶ PRIME 120	9120	8021410023733	1	86,0

▶ PRIME 100



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3



Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1000 mm
	707x707 мм
	110 мм
	180 mm
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x175x100 см
	3 шт.
	72x175x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 100S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	91001	8021410023344	1	88,0
▶ PRIME 100	9100	8021410023306	1	83,0




Арт. 9085

Арт. 90851

ХАРАКТЕРИСТИКИ












Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.


- Тепловая защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S3
- 

Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	850 мм
	601x601 мм
	110 мм
	180 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x160x100 см
	3 шт.
	72x160x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 85S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90851	8021410023115	1	85,0
▶ PRIME 85	9085	8021410023078	1	80,0

▶ PRIME 55




Арт. 9055

Арт. 90551

ХАРАКТЕРИСТИКИ






Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S3
- 






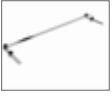








Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	550 мм
	389 x 389 мм
	110 мм
	180 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x130x100 см
	3 шт.
	72x130x226 см

Описание	Арт.			
▶ PRIME 55S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	90551	8021410022460	1	80,0
▶ PRIME 55	9055	8021410090551	1	75,0

Image	Описание	Арт.	Barcode	Box	Kg
	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	90169	8021410021166	1	0,3
	НАБОР КОЛЕС	90102R	8021410044073	1	5,0
	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА МАХОВИЧКОМ - 85 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА МАХОВИЧКОМ -55	90166/85 90166/55	8021410021012 8021410021005	1 1	1,0 1,0
	УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см	90241	8021410022132	1	9,0
	РОЛИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x80 см	90258C	8021410041447	1	15,0
	БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ - 200 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -150 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -120 БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -100	90167/200 90167/150 90167/120 90167/100	8021410054386 8021410021067 8021410021050 8021410021043	1	4,2 4,2 3,6 3,2
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -85 УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -55	90167/85U 90167/55U	8021410059480 8021410059497	1	2,9 2,3
	ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ	90167/15	8021410059473	1	1,7
	РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА SHUKO	SP90159	8021410054027	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3	S3	8021410033145	6	9,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP350400	8714452079485	1	1,8
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE3504DC0	8714452110249	1	1,8
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC3504000	8714452075982	1	1,8
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА	CNTS3504D0	8714452082522	1	1,8

DYNAMIC



ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
МРАМОР И ГРАНИТ
КИРПИЧ
ПЛИТЫ



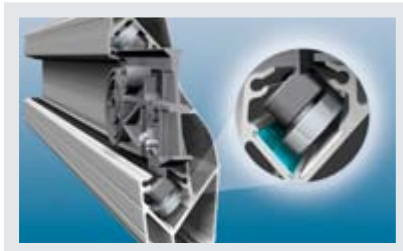
НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА

► из штампованного алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию. Оснащена сменными направляющими для шарикоподшипников и системой защиты от пыли. Возможность блокировки каретки в начале хода для выполнения одинаковых резов. Миллиметровая градуированная шкала позволяет быстро и точно выполнять резку.

► Предназначена для работы с алмазными дисками $\varnothing 250$ или $\varnothing 300$ мм ($\varnothing 300$ заводской стандарт).

► Наклонная режущая головка может быть зафиксирована на любой заданной высоте. Градуированная шкала указывает положение режущей головки для резки при двойном проходе.





- ▶ Направляющая рельса снабжена сменными **направляющими из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, обеспечивающими идеальное скольжение каретки с двигателем.



- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 6 шарикоподшипников; перемещение осуществляется очень быстро и точно.



- ▶ **ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ**
Для использования боковой подставки для плитки с удлинителем рабочего стола.



- ▶ Противоскользящий ремень **FLEXONIC® "POLY V"**; **24.000** часов работы без техобслуживания.



- ▶ Предназначен для минимизации габаритов при транспортировке и, в особенности, при хранении.

► DYNAMIC 1200



Арт. 70120

Арт. 701201

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S3
-

Диск не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1200 mm
	850x850 мм
	110 мм
	200 mm
	65 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x195x101 см
	2 шт.
	72x195x178 см

Описание	Арт.			
► DYNAMIC 1200S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	701201	8021410050814	1	85,0
► DYNAMIC 1200	701200	8021410050821	1	81,0

► DYNAMIC 760



Арт. 70760

Арт. 70761

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мостовой камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий и гранита.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Подача режущего инструмента маховичком
- Насос для циркуляции воды типа S2
-


















Диск не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	760 мм
	537x537 мм
	110 мм
	200 mm
	65 мм
	300 мм / 25,4 мм
	13 A
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	72x130x94 см
	3 шт.
	72x130x233 см

Описание	Арт.			
► DYNAMIC 760S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	70761	8021410044660	1	64,0
► DYNAMIC 760	70760	8021410044677	1	60,0

	Описание	Арт.			
	ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	90169	8021410021166	1	0,3
	НАБОР КОЛЕС - DYNAMIC 1200 НАБОР КОЛЕС - DYNAMIC 760	90102R 70102R	8021410044073 8021410044707	1	5,0 4,0
	УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см - DYNAMIC 1200 УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см - DYNAMIC 760	90241 70241	8021410022132 8021410044684	1	9,0 9,0
	РОЛИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x80 см - DYNAMIC 1200	90258C	8021410041447	1	15,0
	БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ - DYNAMIC 1200	90167/120	8021410021050	1	3,6
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ - DYNAMIC 760	90167/55U	8021410059497	1	2,3
	ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ	90167/15	8021410059473	1	1,7
	СТОПОР ДЛЯ ПЛИТКИ DYNAMIC 760	65030/760	8021410062053	1	2,3
	РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА SHUKO	SP90159	8021410054027	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3 - DYNAMIC 1200 ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S2 - DYNAMIC 760	S3 S2	8021410033145 8021410032667	6 12	9,0 14,6
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø250 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP250400 CSMP300400	8714452079508 8714452079461	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø250 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE2504DC0 CNE3004DC0	8714452110201 8714452110225	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø250 ЛАЗЕР ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC2504000 CDC3004000	8714452220436 8714452220443	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø250 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА	CNTS2504D0 CNTS3004D0	8714452110973 8714452082515	1	1,2

ЭЛИТЕ 80



ПЛИТЫ
КИРПИЧ
КАМЕНЬ
БЛОКИ



РАБОЧИЙ СТОЛ

▶ Выполнен из протянутого алюминия и оснащен пазами с межосевым расстоянием 10 мм, размеры которых соответствует градуированному стержню, расположенному на упоре.

КОНСТРУКЦИЯ

▶ Выполнена из протянутого алюминия для обеспечения максимальной жесткости и легкости. Оснащена четырьмя рукоятями для удобства переноски и транспортировки.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий, кирпичей и цементных блоков.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная каретка и наклонная режущая головка
- Насос для циркуляции воды типа S2



Диск Ø350 не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	800 мм
	566x566 мм
	110 мм
	130 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800
	80x120x97 см
	3 шт.
	80x120x226 см

Описание	Арт.			
▶ ELITE 80S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	9001	8021410090018	1	68,0
▶ ELITE 80	9000	8021410090001	1	65,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	90109	8021410901093	1	0,3
НАБОР КОЛЕС	90102R	8021410044073	1	5,0
РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА ШНУКО	SP90159	8021410054027	1	0,7
ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S2	S2	8021410032667	12	14,6
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP350400	8714452079485	1	1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE3504DC0	8714452110249	1	1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC3504000	8714452075982	1	1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА	CNTS3504D0	8714452082522	1	1,8

e..GO 80



ПЛИТЫ
КИРПИЧ
КАМЕНЬ
БЛОКИ



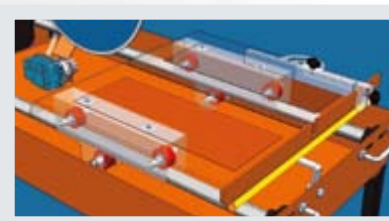
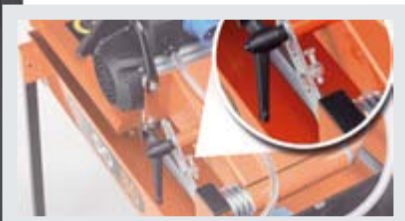
▶ Наклонная режущая головка для более быстрого и точного выполнения нестандартных резов. Может быть зафиксирована на заданной высоте.



ПОДВИЖНАЯ КАРЕТКА

▶ оснащена 6 нейлоновыми колесами с 8 шарикоподшипниками для гладкого скольжения.

▶ Регулировка для работы с алмазными дисками $\varnothing 300$ или $\varnothing 350$ мм ($\varnothing 350$ заводской стандарт).





Арт. 8000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камнерезный станок, предназначенный для использования в строительной отрасли для прямой резки и резки под углом 45° плит, камня, каменных изделий, кирпичей и цементных блоков.

- Тепловая и защита и защита от перегрузки по току
- Устройство защитного отключения с ручным перезапуском
- Подвижная каретка и наклонная режущая головка
- Колеса для транспортировки
- Насос для циркуляции воды типа S0
- Опора для резки под углом 45°



Диск не входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

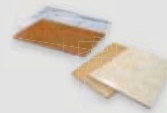
	800 мм
	566x566 мм
	110 мм
	125 мм
	80 мм
	350 мм / 25,4 мм
	13 А
	3Hp/2,2Kw, 9A
	2800 min ⁻¹
	72x116x81,5 см
	3 шт. / 211 кг
	72x116x214 см

Описание	Арт.			
▶ E..GO 80	8000	8021410044059	1	67,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
РАЗЪЕМ СЕЕ 230В + УДЛИНИТЕЛЬ 3 М. + ВИЛКА SHUKO	SP90159	8021410054027	1	0,7
ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S0	S0	8021410031530	12	13,0
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP300400 CSMP350400	8714452079461 8714452079485	1	1,2 1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CNE3004DC0 CNE3504DC0	8714452110225 8714452110249	1	1,2 1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC3004000 CDC3504000	8714452220443 8714452075982	1	1,2 1,8
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø350 ЛАЗЕР ДЛЯ ГРАНИТА	CNTS3004D0 CNTS3504D0	8714452082515 8714452082522	1	1,2 1,8

CLASS



ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
МРАМОР И ГРАНИТ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА

▶ из штампованного алюминия с высоким сопротивлением к скручиванию. Оснащена сменными направляющими для шарикоподшипников и миллиметровой градуированной шкалой для быстрого выполнения резов.

МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

КОНСТРУКЦИЯ

▶ Конструкция из экструдированного алюминия для максимальной прочности и легкости.

ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

▶ профессиональный, серийного производства и миллиметровый упор.





- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 8 подшипников, которые скользят по сменным направляющим из нержавеющей стали.



- ▶ Направляющая рельса снабжена сменными **направляющими из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, обеспечивающими идеальное скольжение каретки с двигателем.



- ▶ **ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ** для использования боковой подставки для плитки с удлинителем рабочего стола.



- ▶ Наклонная режущая головка может быть зафиксирована на любой заданной высоте. Выполняетрезы любой формы.



- ▶ Предназначен для минимизации габаритов при транспортировке и, в особенности, при хранении.

▶ CLASS 900



Арт. 65900

Арт. 65901

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиальный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики одинарного обжига, керамогранита или мрамора.

- Тепловая и защита
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S0



Диск Ø200 специальный для керамогранита входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	900 мм
	636x636 мм
	40 мм
	40 мм
	200 mm / 25,4 mm
	1,3л.с./1,0кВт
	2800
	72x130x94 см
	3 шт.
	72x130x213 см
	72x116x214 см

Описание	Арт.			
▶ CLASS 900S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	65901	8021410044646	1	44,0
▶ CLASS 900	65900	8021410044653	1	41,0

▶ CLASS 670



Арт. 65670

Арт. 65671

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиальный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики одинарного обжига, керамогранита или мрамора.

- Тепловая и защита
- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S0



Диск Ø200 специальный для керамогранита входит в комплектацию.








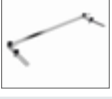






ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	670 мм
	474x474 мм
	40 мм
	40 мм
	200 mm / 25,4 mm
	1,3л.с./1,0кВт
	2800
	72x110x94 см
	3 шт.
	72x110x213 см
	72x116x214 см

Описание	Арт.			
▶ CLASS 670S с ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ и КОЛЕСАМИ	65671	8021410044622	1	40,0
▶ CLASS 670	65670	8021410044639	1	37,0

▶ Комплектующие



	Описание	Арт.			
	НАБОР КОЛЕС	70102R	8021410044707	1	4,0
	УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x50 см	70241	8021410044684	1	9,0
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -85 УНИВЕРСАЛЬНАЯ БОКОВАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ ПЛИТКИ -55	90167/85U 90167/55U	8021410059480 8021410059497	1	2,9 2,3
	ДЛИННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ БОКОВОЙ ПОДСТАВКИ	90167/15	8021410059473	1	1,7
	СТОПОР ДЛЯ ПЛИТКИ CLASS 900 СТОПОР ДЛЯ ПЛИТКИ CLASS 670	65030/900 65030/670	8021410062039 8021410062046	1	2,7 2,5
	УДЛИНИТЕЛЬ 10 М. ВИЛКА+РАЗЪЕМ SHUKO	SP0502	8021410053990	1	0,7
	ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S0	S0	8021410031530	12	13,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP200400	8714452079430	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC2004000	8714452218594	1	0,4

VIP



КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

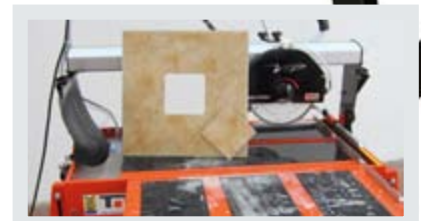


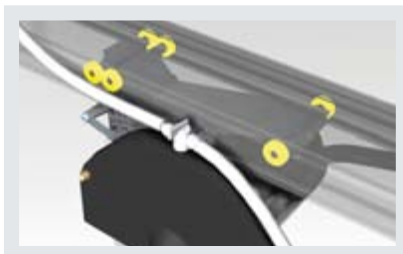
НАКЛОННАЯ РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА

- ▶ Наклонная режущая головка может быть зафиксирована на любой заданной высоте.

ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

- ▶ профессиональный, серийного производства и миллиметровый упор.





- ▶ Каретка с двигателем перемещается по направляющей рельсе за счет 6 подшипников, два из которых могут регулироваться. Перемещение осуществляется очень быстро и точно.



SPRAY SYSTEM

- ▶ Запатентованная система, обеспечивающая оптимальное омывание алмазного диска и, следовательно, более эффективную резку и более длительный срок службы лезвия.



ОДИНАКОВЫЕ РЕЗЫ

- ▶ Выполнение одинаковых резов благодаря блокировочному рычагу и одновременному считыванию размера на направляющей рельсе.



- ▶ Наклонная режущая головка может быть зафиксирована на любой заданной высоте. Выполняет резы любой формы.



- ▶ Легко чистится



Арт. 856

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиальный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Складные ножки
- Насос для циркуляции воды типа S0



Диск Ø200 входит в комплектацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.										
856	1100 мм	777x777 мм	40 мм	40 мм	200/25,4 мм	1,3л.с./1,0кВт	2800	148x57x50 см	8	114x150x210 см
855	900 мм	636x636 мм	40 мм	40 мм	200/25,4 мм	1,3л.с./1,0кВт	2800	127x57x50 см	8	116x128x210 см
850	600 мм	424x424 мм	40 мм	40 мм	200/25,4 мм	1,3л.с./1,0кВт	2800	96x57x50 см	8	120x100x210 см
845	450 мм	318x318 мм	40 мм	40 мм	200/25,4 мм	1,3л.с./1,0кВт	2800	96x57x50 см	8	120x100x210 см

Описание	Арт.			
▶ VIP 2110	856	8021410061698	1	42,0
▶ VIP 290	855	8021410008556	1	39,0
▶ VIP 260	850	8021410008501	1	34,0
▶ VIP 245	845	8021410008457	1	31,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S0	S0	8021410031530	12	13,0
УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА 60x40 см	85015	8021410850155	1	3,0
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 С/С	889	8021410008891	1	0,3
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP200400	8714452079430	1	1,2
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	CDC2004000	8714452218594	1	0,4



Арт. 760



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиальный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- Подвижная режущая головка и наклонный двигатель
- Насос для циркуляции воды типа S0



Диск Ø200 входит в комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

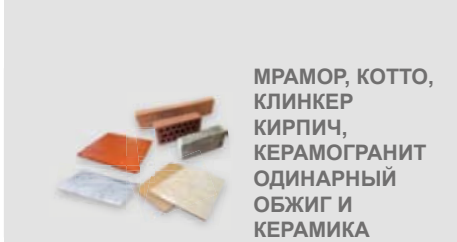
Арт.										
760	650 мм	460x460 мм	40 мм	40 мм	200 / 25,4 мм	1,3Hp/1,0Kw	2800	96x57x50 см	8	120x100x210 см
745	500 мм	354x354 мм	40 мм	40 мм	200 / 25,4 мм	1,3Hp/1,0Kw	2800	96x57x50 см	8	120x100x210 см

Описание	Арт.			
▶ PRINCE 260	760	8021410007603	1	25,0
▶ PRINCE 245	745	8021410007450	1	22,0

Комплектующие

Описание	Арт.			
ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S0	S0	8021410031530	12	13,0
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА	039U	8021410000376	1	9,0
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 C/C	889	8021410008891	1	0,3
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 C/C ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP200400	8714452079430	1	1,2
АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	CDC2004000	8714452218594	1	0,4

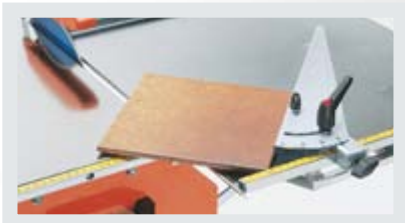
Jolly Max



УГОЛЬНИК
▶ профессиональный регулируемый для выполнения точных прямых и диагональных резов.



КАРЕТКА
▶ Скользит по высокопрочным и долговечным хромированным стержням и по тефлоновым направляющим.



▶ JOLLY MAX S



Арт. 880S

Арт. 040S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Портативный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° мрамора, плитки котто, клинкер, кирпичей, керамогранита, плитки одинарного обжига и керамики.

- Подвижный рабочий стол
- Регулируемый угольник для диагональной резки
- Универсальная подставка



Диск входит в комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.										
040S	470 мм	332x332 мм	70 мм	70 мм	300 / 25,4 мм	3Hp/2,2Kw	2800	85x78x40 см	3 шт.	80x120x190 см
880S	470 мм	332x332 мм	40 мм	40 мм	230 / 25,4 мм	1,6Hp/1,2Kw	2800	81x70x33 см	6 шт.	82x140x165 см

Описание	Арт.			
▶ JOLLY MAX 300S	040S	8021410004015	1	43,0
▶ JOLLY MAX 230S	880S	8021410088015	1	32,0

▶ JOLLY MAX



Арт. 880

Арт. 040

Арт. 860

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Портативный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики, плитки одинарного обжига, мрамора, плитки клинкер и керамогранита.

- Регулируемый угольник для диагональной резки



Диск входит в комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.										
040	∞	∞	70 мм	70 мм	300 / 25,4 мм	3Hp/2,2Kw	2800	61x62x40 см	8 шт.	80x125x175 см
880	∞	∞	40 мм	40 мм	230 / 25,4 мм	1,6Hp/1,2Kw	2800	63x53x34 см	20 шт.	108x126x188 см
860	∞	∞	30 мм	30 мм	200 / 25,4 мм	0,8л.с./0,55КВт	2800	59x40x29 см	20 шт.	85x120x170 см

Описание	Арт.			
▶ JOLLY MAX 300	040	8021410000406	1	39,0
▶ JOLLY MAX 230	880	8021410008808	1	28,0
▶ JOLLY MAX 200	860	8021410008600	1	22,0

Арт. 818



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Портативный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- Размеры рабочего стола: 475x420 мм
- Угольник для диагональной резки
- Рукоятка для транспортировки



Диск Ø180 входит в комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	∞
	∞
	35 мм
	35 мм
	180 / 25,4 мм
	0,8Hp/0,55Kw
	2800 min ⁻¹
	49x49x22 см
	32 шт.
	100x100x193 см

Описание

Арт.



▶ QUEEN 180

818

8021410008181

1

14,0

▶ MAGIK

Арт. 718



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Портативный камнерезный станок, предназначенный для прямой резки и резки под углом 45° керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- Размеры рабочего стола: 395x394 мм
- Угольник для диагональной резки



Диск Ø180 входит в комплектацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	∞
	∞
	35 мм
	35 мм
	180 / 25,4 мм
	0,8Hp/0,55Kw
	2800 min ⁻¹
	41x41x22 см
	48 шт.
	83x124x192 см

Описание

Арт.


















▶ MAGIK 180

718

8021410007184

1

11,0

	Описание	Арт.			
	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА JOLLY MAX	039U	8021410000376	1	9,0
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP300400	8714452079461	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø300 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC3004000	8714452220443	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø230 С/С	834	80214100008341	1	0,5
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø230 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP230400	8714452079300	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø230 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC2304000	8714452219935	1	0,5
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 С/С	889	80214100008891	1	0,3
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP200400	8714452079430	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø200 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC2004000	8714452218594	1	0,4
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø180 С/С	887	80210100008871	1	0,3
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø180 С/С ДЛЯ КЕРАМИКИ	CSMP180400	8714452079515	1	1,2
	АЛМАЗНЫЙ ДИСК Ø180 ТУРБО ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА/МРАМОРА	CDC1804000	8714452219928	1	0,3

Mixer



БЕЗОПАСНОСТЬ:

- ▶ Автоматический предохранительный выключатель блокирует работу станка при поднятой приводной головке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Материал засыпается непосредственно на пластиковую защитную крышку и перемешивается в центрифуге, обеспечивая надлежащее смешивание.

ДВИГАТЕЛЬ

- ▶ Мощный и надежный, оснащен от перегрузки по току автоматическим выключателем с ручной сбросом в случае случайного заедания шнека.



► MIXER 50 SUPER



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Универсальный миксер для плиточных клеев, красок и эпоксидных смол.

- Ковш РЕТ - 65 л.
- Производительность 50 кг.
- Насадка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	65 л - 50 кг
	55
	1,6Hp/1,2Kw
	60x63x64 см
	16 шт.
	117x127x215 см

Описание	Арт.			
► MIXER 50 SUPER	050S	8021410000512	1	24,0

► Комплектующие

Описание	Арт.			
КОВШ РЕТ 65 л. - 50 кг	SP05002	8021410042697	5	10,0
КОВШ РЕТ 40 л. - 24 кг	SP02502	8021410019460	5	7,5
УДЛИНИТЕЛЬ 10 М. ВИЛКА+РАЗЪЕМ SHUKO	SP0502	8021410053990	1	0,7

Внутренние размеры:



Mini Mix

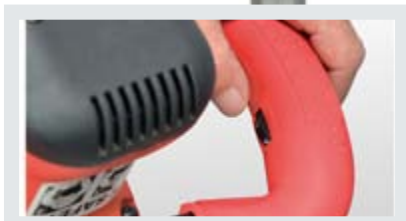


МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА

- ▶ Рычаг 2-ступенчатой механической передачи.

ВАРИАТОР СКОРОСТИ

- ▶ Вариатор скорости смешивания на 6 уровней.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональный миксер для смешивания штукатурки, цемента, клея для напольных покрытий, гипса и краски.









- Вариатор скорости смешивания на 6 уровней.
- Рычаг 2-ступенчатой механической передачи
- Эргономичная рукоятка
- Крепление M14x2




Арт. 4160











ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.			 min ⁻¹ vel. (1)	 min ⁻¹ vel. (2)				
4160	Ø160 мм	100 кг	180 /380	300 /650	2,2Hp/1,6Kw	62x32x21 см	28 шт.	80x120x162 см
4130	Ø140 мм	50 кг	180 /380	300 /650	1,7Hp/1,3Kw	62x32x21 см	28 шт.	80x120x162 см
4100	(шпindelь Ø13) Ø120 мм	25 кг	180 /380	300 /650	1,35Hp/1,0Kw	62x32x21 см	28 шт.	80x120x162 см

Описание	Арт.			
▶ MINIMIX 1600	4160	8021410999946	1	7,3
▶ MINIMIX 1300	4130	8021410999939	1	7,3
▶ MINIMIX 1000	4100	8021410999922	1	7,3

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
 ВИНТООБРАЗНАЯ НАСАДКА Ø120 мм - КРЕПЛЕНИЕ M14X2	5101	8021410015578	1	1,1
 ВИНТООБРАЗНАЯ НАСАДКА Ø135 мм - КРЕПЛЕНИЕ M14X2	5131	8021410015592	1	1,2
 ВИНТООБРАЗНАЯ НАСАДКА Ø165 мм - КРЕПЛЕНИЕ M14X2	5161	8021410015622	1	1,5
 КОВШ РЕТ 65 л. - 50 кг	SP05002	8021410042697	5	10,0
 КОВШ РЕТ 40 л. - 24 кг	SP02502	8021410019460	5	7,5



FORAGRES



РУКОЯТКА

- ▶ удобно держится, позволяет быстро включить станок максимально безопасным образом.

АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ

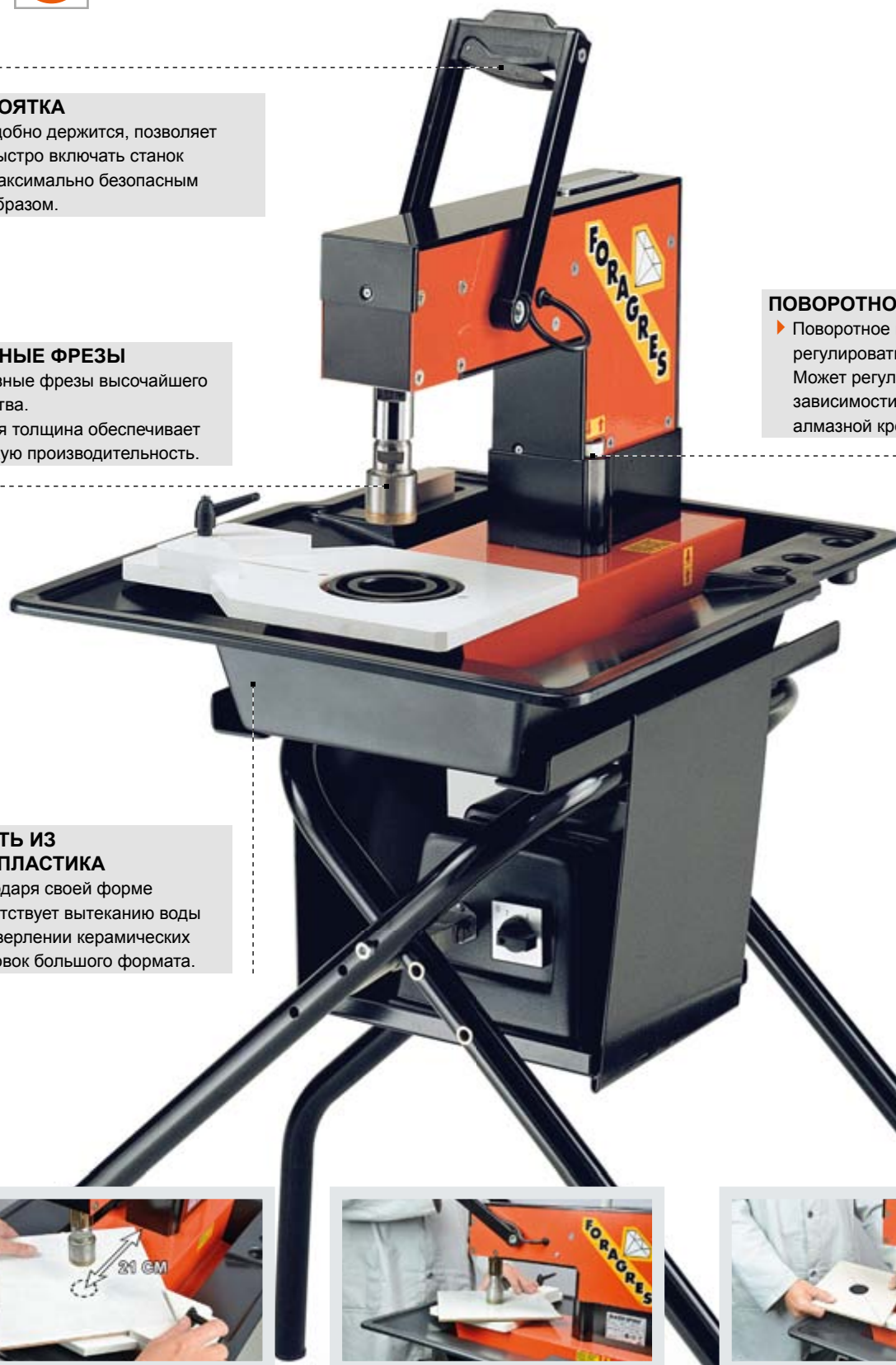
- ▶ Алмазные фрезы высочайшего качества.
- ▶ Тонкая толщина обеспечивает высокую производительность.

ПОВОРОТНОЕ КОЛЬЦО

- ▶ Поворотное кольцо позволяет регулировать глубину сверления. Может регулироваться в зависимости от расхода алмазной крошки.

ЕМКОСТЬ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА

- ▶ благодаря своей форме препятствует вытеканию воды при сверлении керамических заготовок большого формата.








Арт. 070

ХАРАКТЕРИСТИКИ










Станок предназначен для сверления отверстий в керамических материалах, плитке одинарного обжига, плитке клинкер, керамограните, мраморе и стекле.

Отверстия от Ø10мм до Ø150мм

- Блок питания
 - Вход: 115-230V~50-60Hz
 - Выход: 24-36-42V~50-60Hz
- Комплект колец, емкость
- Крепление фрез: 1/2" ГА3
- Камень для восстановления алмазных инструментов
- Работа с водой - водяной насос 48В
- Работает при низком напряжении

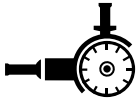
Описание	Арт.			
► FORAGRES	070	8021410000703	1	29,0

Комплектующие

	Описание	Арт.			
	ПОДСТАВКА	071	8021410000710	1	11,0
	БЛОК ПИТАНИЯ FORAGRES	07055	8021410070553	1	2,5
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТОПОР ДЛЯ ПЛИТКИ	072	8021410000727	1	1,2
	КАМЕНЬ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	SP07060	8021410054003	1	0,2
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø10 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	401GP	8021410034265	3	0,3
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø20 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	418GP	8021410014786	3	0,6
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø22 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	402GP	8021410034302	3	0,6
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø25 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	420GP	8021410014847	3	0,6
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø30 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	403GP	8021410034340	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø35 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	404GP	8021410034395	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø40 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	405GP	8021410034432	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø45 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	406GP	8021410034487	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø50 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	407GP	8021410034524	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø55 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	408GP	8021410034562	3	0,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø60 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	409GP	8021410034609	3	1,2
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø65 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	410GP	8021410014465	3	1,5
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø70 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	411GP	8021410014519	3	1,5
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø75 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	412GP	8021410014557	3	1,5
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø80 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	413GP	8021410014595	3	1,8
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø85 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	414GP	8021410014625	3	1,8
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø90 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	415GP	8021410014663	3	2,1
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø100 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	416GP	8021410014700	3	2,4
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø110 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	421GP	8021410014885	3	2,7
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø115 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	417GP	8021410014748	3	3,0
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø120 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	422GP	8021410014922	3	3,0
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø130 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	423GP	8021410014960	3	3,6
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø140 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	424GP	8021410015004	3	3,9
	АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА Ø150 ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	425GP	8021410015042	3	4,2



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ



НАБОР АЛМАЗНЫХ СВЕРЛ CARAT СУХОМ СПОСОБОМ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ

для углового шлифовального станка

- ▶ Крепление M14
- ▶ Крепится к угловым шлифовальным станкам или электрическим инструментам с минимальной периферической скоростью 10.000 - 11.000 об. в мин.
- ▶ Поставляется в алюминиевом кейсе



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ



НАБОР АЛМАЗНЫХ СВЕРЛ CARAT СУХОМ СПОСОБОМ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ

для аккумуляторных дрелей

- ▶ Сверла с шестигранным креплением для оптимального сцепления со шпинделем дрели.
- ▶ Воск внутри сверла обеспечивает идеальную смазку.



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ



НАБОР АЛМАЗНЫХ СВЕРЛ CARAT СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ КИРПИЧЕЙ для профессиональных дрелей

- ▶ со шпинделем с креплением 13 мм или SDS PLUS.

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT



Арт. EHSSET02IE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ,
СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ.

Крепится к угловым шлифовальным станкам или электрическим инструментам с минимальной периферической скоростью 10.000 - 11.000 об. в мин.

Данный набор включает 5 алмазных сверл:

- Ø20 мм
- Ø27 мм
- Ø35 мм
- Ø55 мм
- Ø72 мм

Описание

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT

Арт.

EHSSET02IE



1



2,2

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT



Арт. EHSSET04IT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ,
СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ.

Крепится к угловым шлифовальным станкам или электрическим инструментам с минимальной периферической скоростью 10.000 - 11.000 об. в мин.

Данный набор включает 7 алмазных сверл:

- Ø6 мм
- Ø8 мм
- Ø10 мм
- Ø12 мм
- Ø20 мм
- Ø27 мм
- Ø35 мм

Описание

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT

Арт.

EHSSET04IT



1



1,5

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø6	EHS0060706	8714452008850	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø8	EHS0080706	8714452008867	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø10	EHS0100706	8714452008874	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø12	EHS0120706	8714452008881	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø20	EHS0200706	8714452108017	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø27	EHS0270706	8714452108024	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø35	EHS0350706	8714452108031	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø55	EHS0550706	8714452108048	1	0,2
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø72	EHS0720706	8714452108055	1	0,3
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø82	EHS0820706	8714452108062	1	0,4



▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT



Арт. ETDSET02IT



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫМИ ДРЕЛЯМИ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ.

- Сверла оснащены шестигранным креплением для оптимального сцепления со шпинделем дрели.
- Воск внутри сверла обеспечивает идеальную смазку.

Данный набор включает:

- Алмазное сверло Ø6 мм
- Алмазное сверло Ø8 мм
- Алмазное сверло Ø10 мм
- Алмазное сверло Ø12 мм
- Система центрирования
- Система вытяжки пыли

Описание

Арт.



▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT

ETDSET02IT

1

2,2

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT



Арт. ETDSET00IT



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫМИ ДРЕЛЯМИ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ.

- Сверла оснащены шестигранным креплением для оптимального сцепления со шпинделем дрели.
- Воск внутри сверла обеспечивает идеальную смазку.

Данный набор включает:

- Алмазное сверло Ø6 мм
- Алмазное сверло Ø8 мм
- Алмазное сверло Ø10 мм
- Алмазное сверло Ø12 мм
- Система центрирования

Описание

Арт.






▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT

ETDSET00IT

1

2,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
 АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø6	ETD0060000	8714452003213	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø8	ETD0080000	8714452003220	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø10	ETD0100000	8714452003237	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø12	ETD0120000	8714452003244	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø14	ETD0140000	8714452003336	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø16	ETD0160000	8714452003343	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø18	ETD0180000	8714452003350	1	0,1
АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø20	ETD0200000	8714452003367	1	0,1
 СИСТЕМА ЦЕНТРИРОВАНИЯ	BCH0400000	8714452008263	1	0,1
 СИСТЕМА ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ	BCH0500000	8714452008966	1	0,1

▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT



Арт. HTESET0000



СУХОЕ
СВЕРЛЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ КИРПИЧЕЙ

Для профессиональных дрелей со шпинделем с креплением 13 мм или SDS PLUS.

Длина сверла составляет 150 мм и может быть увеличена до 300 мм.

Данный набор включает:

- Алмазное сверло Ø32 мм
- Алмазное сверло Ø52 мм
- Алмазное сверло Ø82 мм
- Алмазное сверло Ø112 мм
- Алмазное сверло Ø132 мм
- Удлинитель
- Переходники

Описание	Арт.			
▶ ПОЛНЫЙ НАБОР СВЕРЛ CARAT	HTESET0000		1	11,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
	АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø32	HTE0321504	8714452100974	1 0,2
	АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø52	HTE0521504	8714452100981	1 0,5
	АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø82	HTE0821504	8714452100998	1 0,8
	АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø112	HTE1121504	8714452101001	1 1,3
	АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО, Ø132	HTE1321504	8714452107966	1 1,6
КЕЙС С ЗАПЧАСТЯМИ ДЛЯ НАБОРА СВЕРЛ	ZVMCHTESET	8714452108574	1	4,0
УДЛИНИТЕЛЬ, L=245ММ, М16 ШЕСТИГРАННЫЙ	HD01000245	8714452107980	1	0,3
УДЛИНИТЕЛЬ, L=245ММ, М16 SDS PLUS	HD02600245	8714452107973	1	0,3
ПЕРЕХОДНИК, М16 ШЕСТИГРАННЫЙ	HD02000000	8714452205143	1	0,1
ПЕРЕХОДНИК, М16 SDS PLUS	HD02600000	8714452105481	1	0,1
СИСТЕМА ЦЕНТРИРОВАНИЯ ДЛЯ СВЕРЛ L=150	HD03000245	8714452107997	1	0,1

LINDA-MASTER LINDA



РУКОЯТКА

- ▶ Рукоятка с двойной системой безопасности и переключателем обеих скоростей.

- ▶ Бак (опция) для использования в станке жидкостей и мощных средств.

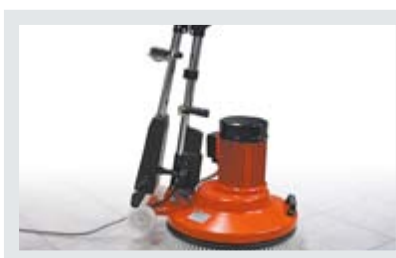
- ▶ Мощный и надежный двигатель

- ▶ Рукоятка и колеса для транспортировки.





- ▶ Педаль позволяет регулировать высоту рукоятки в целях правильной и безопасной эксплуатации станка.



- ▶ Складная рукоятка для хранения в небольших помещениях.



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

- ▶ Насадка VULKOLLAN для затирки швов.



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

- ▶ Насадка с фибродисками для заглаживания поверхности.



ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

- ▶ Диск с губкой для очистки после затирки швов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина для цементирования и зачистки полов из керамики, плитки котто, мрамора и природного камня.

- Бак на 8 литров
- Две скорости вращения



Щетка из PPN Ø500 мм входит в комплектацию (арт. 0959)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	8 л
	55 / 110 мин. ⁻¹
	2Hp/1,5Kw
	68x58x82 см
	8 шт.
	114x138x200 см

Описание	Арт.			
▶ MASTER LINDA со ЩЕТКОЙ PPN Ø500 и баком	0950S	8021410009515	1	42,0
▶ MASTER LINDA со ЩЕТКОЙ PPN Ø500	0950	8021410009508	1	40,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
ЩЕТКА ИЗ СТАЛИ И PPN Ø 480 мм для очистки поверхности от остатков цемента	0951	8021410095105	1	4,5
ДИСК СО ШЛИФУЮЩИМ ЗАКРУГЛЕННЫМ ОБОДКОМ Ø600 мм для отделки цементной прокладки	0954	8021410009546	1	8,5
ДИСК ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ Ø 500 мм	0957	8021410009850	1	5,5
ДВУСТОРОННИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 36 Ø 500 мм	988/1B	8021410024488	1	0,1
ДВУСТОРОННИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 100 Ø 500 мм	988/2B	8021410024501	1	0,1
ЩЕТКА VULKOLLAN Ø560 мм для чистки стыков после цементации пола	0958	8021410009874	1	5,5
ПОЛНЫЙ НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ АРТ. 0958	0958K	8021410009980	1	0,8
ЩЕТКА PPN 0,80X50 Ø500 мм для очистки полов с узкими стыками после цементации	0959	8021410009591	1	4,5

	Описание	Арт.			
	ДИСК С ВОЙЛОКОМ Ø460 мм	0956	8021410009843	1	3,5
	ЧЕРНЫЙ ВОЙЛОК Ø508 мм высокоабразивный для черновой работы	983/1	8021410024419	5	2,0
	ЗЕЛЕНый ВОЙЛОК Ø508 мм абразивный для нормальной зачистки	983/2	8021410024426	5	2,0
	БЕЖЕВый ВОЙЛОК Ø508 мм абразивный для щадящей зачистки	983/3	8021410024433	5	2,0
	БЕЛый ВОЙЛОК Ø508 мм мягкий для полировки	983/4	8021410024440	5	2,0
	ГУБКА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ Н. 5 Ø508 мм	09510	8051410095102	1	0,3
	ДИСК С ФИБРОДИСКАМИ Ø500 мм зернистостью 16 для шлифования поверхностей	09588	8021410095884	1	4,0
	ПОЛНый НАБОР ФИБРОДИСКОВ Ø178 мм ДЛЯ АРТ. 09588	0988K	8021410010337	3	0,5
	ДИСК С 6 АБРАЗИВНыми ДИСКАМИ Ø500 мм зернистостью 16 для шлифования поверхностей	09589	8021410095891	1	8,0
	ПОЛНый НАБОР ИЗ 6 АБРАЗИВНых ДИСКОВ Ø110 мм ДЛЯ АРТ. 09589	09589K	8021410009966	1	4,2



Арт. 090

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина для цементирования и зачистки полов из керамики, плитки котто, мрамора и природного камня.

- Две скорости вращения



Щетка из PPN Ø 420 мм входит в комплектацию

(арт. 099)










ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	55 / 110 мин. ⁻¹
	0,8Hp/0,55Kw
	57x43x44 см
	12 шт.
	85x120x146 см

Описание	Арт.			
▶ LINDA со ЩЕТКОЙ PPN Ø420	090	8021410000901	1	23,0

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
ДИСК СО ШЛИФУЮЩИМ ЗАКРУГЛЕННЫМ ОБОДКОМ Ø500 мм для отделки цементной прокладки	094	8021410000949	1	8,5
ДИСК ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ Ø400 мм	097	8021410000970	1	2,8
ДВУСТОРОННИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 36 Ø400 мм	987/1	8021410024457	1	0,2
ДВУСТОРОННИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ ЗЕРНИСТОСТЬЮ 100 Ø400 мм	987/2	8021410024464	1	0,1
ЩЕТКА VULKOLLAN Ø440 мм для чистки стыков после цементации пола	098	8021410010139	1	3,2
ПОЛНЫЙ НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ 098	098K	8021410010429	1	0,7
ЩЕТКА 0,80X70 Ø420 мм для очистки полов с узкими стыками после цементации	099	8021410000994	1	2,8

	Описание	Арт.			
	ДИСК С ВОЙЛОКОМ Ø380 мм	096	8021410000963	1	1,7
	ЧЕРНЫЙ ВОЙЛОК Ø406 мм высокоабразивный для черновой работы	982/1	8021410024372	5	1,6
	ЗЕЛЕНый ВОЙЛОК Ø406 мм абразивный для нормальной зачистки	982/2	8021410024389	5	0,9
	БЕЖЕВый ВОЙЛОК Ø406 мм абразивный для щадящей зачистки	982/3	8021410024396	5	0,7
	БЕЛый ВОЙЛОК Ø406 мм мягкий для полировки	982/4	8021410024402	5	0,5
	ДИСК С ГУБКой Ø380 мм	098SP	8021410010436	1	1,8
	ГУБКА С ДЕРЖАТЕЛЕМ Н. 5 Ø508 мм для мытья полов	0910/T	8021410007443	1	0,9
	ДИСК С 3 АБРАЗИВНЫМИ ДИСКАМИ Ø400 мм зернистостью 16 для шлифования поверхностей	0989	8021410009898	1	4,4
	ПОЛНый НАБОР ИЗ 3 АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ Ø110 мм ДЛЯ АРТ. 0989	0989K	8021410010382	3	2,1

SUPER PRO

КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

▶ резка "ТОЛКАНИЕМ"

РАБОЧИЙ СТОЛ

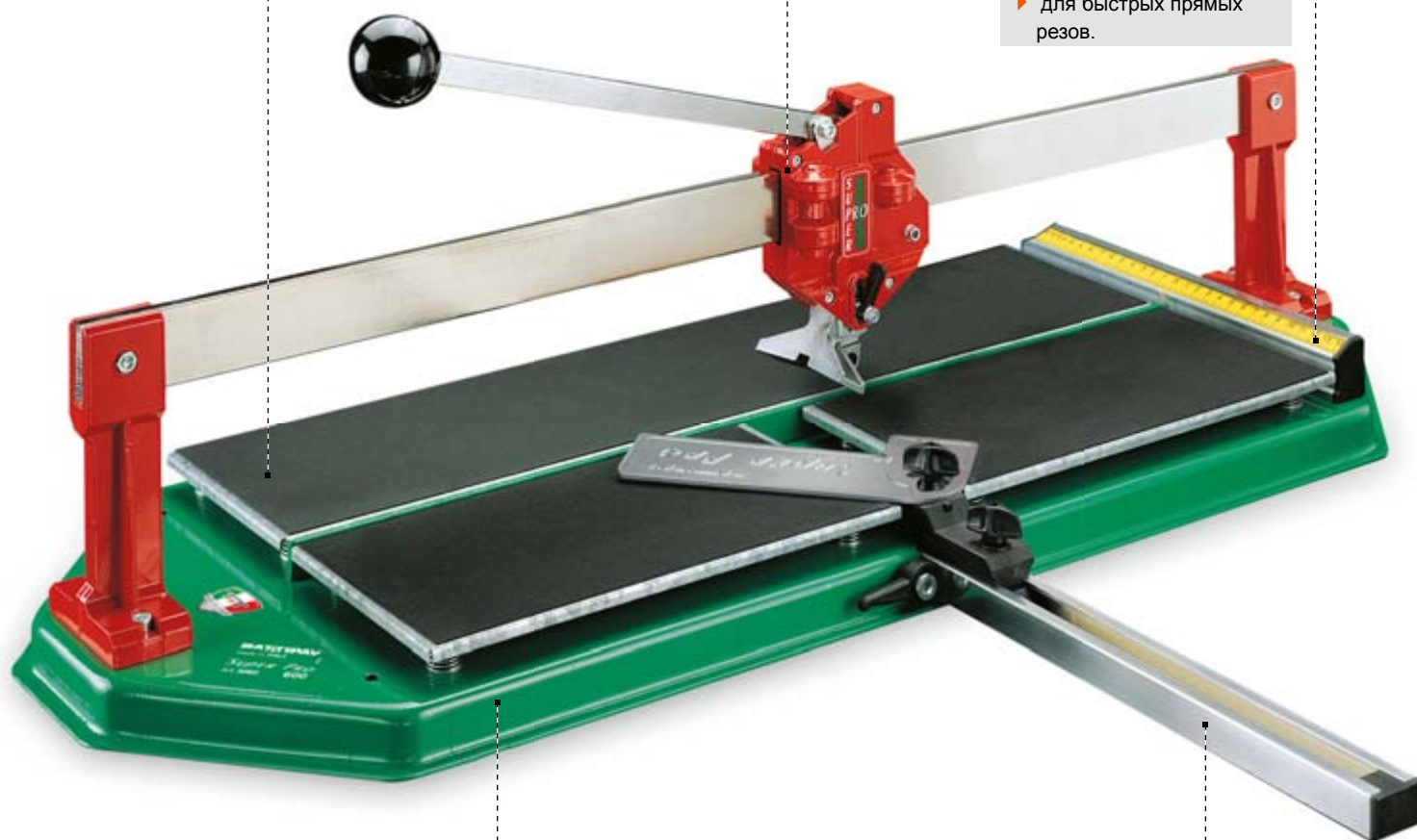
- ▶ оснащен пружинами, облегчающими разделение плитки.

КАРЕТКА

- ▶ оснащен 9 шарикоподшипниками, 4 из которых регулируются для лучшего скольжения и высокой точности.

ГРАДУИРОВАННЫЙ УПОР

- ▶ для быстрых прямых резов.



КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ из очень прочной и крепкой листовой стали.

ЛИНЕЙКА ДЛЯ ДИАГОНАЛЬНЫХ РЕЗОВ

- ▶ Упорная линейка с отображением размера для прямых и диагональных резов.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Супер профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ТОЛКАНИЕМ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.


- Каретка с 9 шарикоподшипниками
- Линейка входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.							
3090	900 мм	636x636 мм	5-19 мм	Ø22x6,1x4,7 мм	116x34x16 см	22 шт. / 456 кг	73x117x204 см
3075	750 мм	530x530 мм	5-19 мм	Ø22x6,1x4,7 мм	101x34x16 см	22 шт. / 401 кг	73x103x204 см
3060	600 мм	424x424 мм	5-19 мм	Ø22x6,1x4,7 мм	86x34x16 см	22 шт. / 347 кг	73x87x204 см
3045	450 мм	318x318 мм	5-19 мм	Ø22x6,1x4,7 мм	72x34x16 см	33 шт. / 444 кг	73x117x204 см

Описание	Арт.			
▶ SUPER PRO 900	3090	8021410030908	1	20,2
▶ SUPER PRO 750	3075	8021410030755	1	17,8
▶ SUPER PRO 600	3060	8021410030601	1	15,4
▶ SUPER PRO 450	3045	8021410030458	1	13,1

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
 НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø22x6,1x4,7 мм	492	8021410004923	6	0,2



Profi

КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

▶ резка "ТОЛКАНИЕМ"

РУКОЯТКА УДОБНАЯ

- ▶ с мягкой обмоткой SOFT GRIP для большего удобства.

КАРЕТКА

- ▶ оснащена системой выравнивания, обеспечивающей быструю и точную резку.

РЕЖУЩИЙ РОЛИК

- ▶ станок укомплектован дополнительным режущим роликом, расположенным под линейкой.

100%
ALUMINIUM



КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ из экструдированного алюминия для обеспечения легкости и жесткости.

РАБОЧИЙ СТОЛ

- ▶ Из профилированной амортизированной стали с режущей линией из нержавеющей стали.

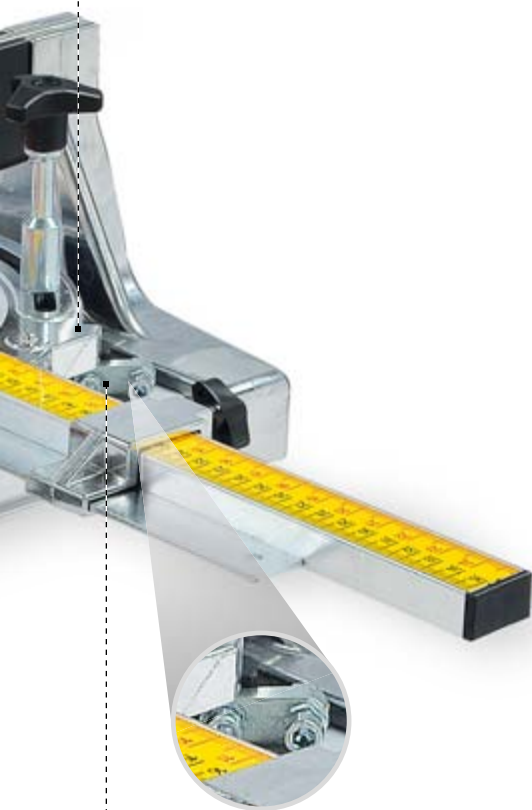
БОКОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

- ▶ удобны для резки больших по размеру плиток.

ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

Регулируется от -45° до 0 а $+45^\circ$

- ▶ Оснащен двойной сантиметровой шкалой для прямого отображения размеров прямых (нижняя шкала) и диагональных резов (верхняя шкала).



СТОПОР УГОЛЬНИКА

- ▶ служит для быстрого поиска положения "НУЛЯ" для более удобного выполнения диагональных резов.



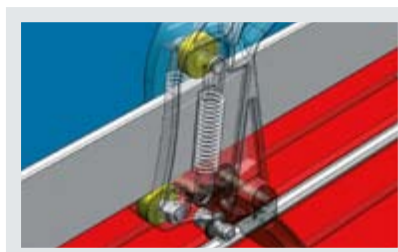
ОПОРНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ИЗ 100% АЛЮМИНИЯ

- ▶ Прочная опорный стержень скольжения из литого алюминия.



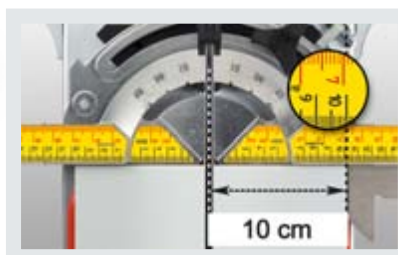
КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ Выполнена из протянутого алюминия для обеспечения максимальной жесткости и легкости.



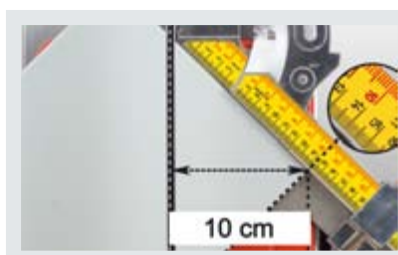
КАРЕТКА

- ▶ оснащена двумя регулируемыми шарикоподшипниками для обеспечения идеального скольжения и точности.



ПРЯМЫЕ РЕЗЫ

- ▶ Положение гониометрического угольника под углом 90° для мгновенного отображения размера для прямых резов (нижняя черная шкала).



ДИАГОНАЛЬНЫЕ РЕЗЫ

- ▶ Положение гониометрического угольника под углом 45° для мгновенного отображения размера для диагональных резов (верхняя красная шкала).

100%
ALUMINIUM



Арт. 61000

Арт. 6601

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Супер профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ТОЛКАНИЕМ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- каретка с 2 регулируемыми шарикоподшипниками
- боковые удлинители для больших по размеру плиток
- Гониометрический угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.							
61000	1030 мм	720x720 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	1396x285x265 мм	21 шт.	88x140x208 см
6800	830 мм	580x580 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	1196x285x265 мм	21 шт.	88x120x208 см
6601	630 мм	440x440 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	996x285x265 мм	28 шт.	100x120x208 см
6401	450 мм	320x320 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	816x285x265 мм	28 шт.	82x120x208 см

Описание	Арт.			
▶ PROFI 100 ALU	61000	8021410061575	1	14,7
▶ PROFI 80 ALU	6800	8021410061568	1	13,0
▶ PROFI 60 ALU	6601	8021410016247	1	10,1
▶ PROFI 40 ALU	6401	8021410016117	1	8,7

▶ PROFI



Арт. 6600

Арт. 6400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Супер профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ТОЛКАНИЕМ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- каретка с 2 регулируемыми шарикоподшипниками
- боковые удлинители для больших по размеру плиток
- Гониометрический угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.							
6600	630 мм	440x440 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	996x285x265 мм	28 шт.	100x120x208 см
6400	450 мм	320x320 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	816x285x265 мм	28 шт.	82x120x208 см

Описание	Арт.			
▶ PROFI 60	6600	8021410039093	1	9,9
▶ PROFI 40	6400	8021410039024	1	8,5

▶ Комплектующие



	Описание	Арт.			
	ДВА СТОЛА ДЛЯ PROFI/XPRO 100	SP44017	8021410049795	1	0,9
	ДВА БОКОВЫХ УДЛИНЕННЫХ БОРТА (PROFI/XPRO 100 E 80)	SP54013C	8021410061773	1	0,5
	НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø15x6x1,5 мм	2009	8021410020091	6	0,2



X-Pro



КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

▶ резка "ПРОТЯЖКОЙ"

САМОРЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ РУЧКА

- ▶ Ручка регулируется автоматически в зависимости от толщины разрезаемой плитки.

РЕЖУЩИЙ РОЛИК

- ▶ станок укомплектован дополнительным режущим роликом, расположенным под линейкой.

РАБОЧИЙ СТОЛ

- ▶ Из профилированной амортизированной стали с режущей линией из нержавеющей стали.

100%
ALUMINIUM

БОКОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

- ▶ удобны для резки больших по размеру плиток.

КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ из экструдированного алюминия для обеспечения легкости и жесткости.

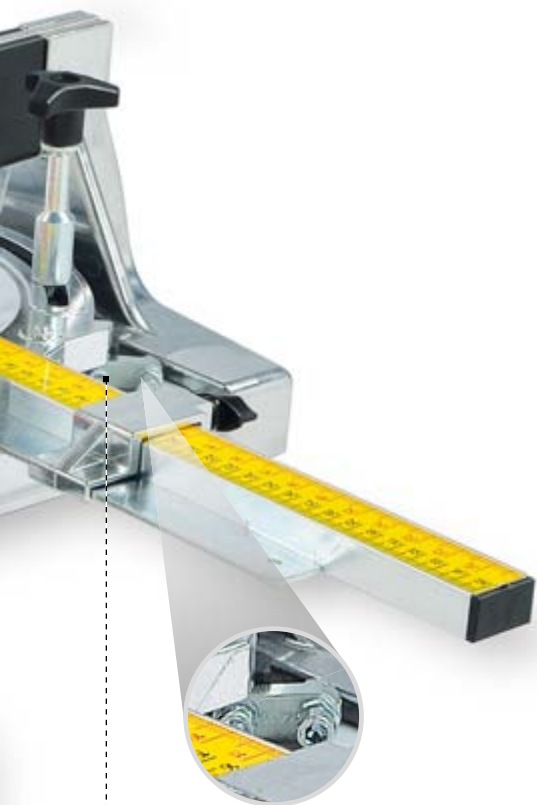
ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

Регулируется от -45° до 0 а $+45^\circ$

- ▶ Оснащен двойной сантиметровой шкалой для прямого отображения размеров прямых (нижняя шкала) и диагональных резов (верхняя шкала).

УДОБНАЯ РУКОЯТКА

- ▶ с мягкой обмоткой SOFT GRIP для большего удобства.



СТОПОР УГОЛЬНИКА

- ▶ служит для быстрого поиска положения "НУЛЯ" для более удобного выполнения диагональных резов.



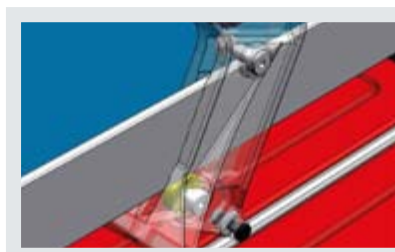
ОПОРНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ИЗ 100% АЛЮМИНИЯ

- ▶ Прочная опорный стержень скольжения из литого алюминия.



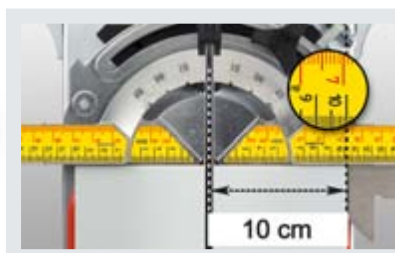
КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ Выполнена из протянутого алюминия для обеспечения максимальной жесткости и легкости.



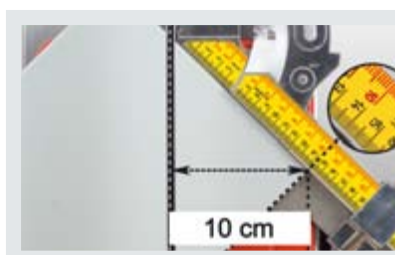
КАРЕТКА

- ▶ оснащена регулируемым шарикоподшипником для обеспечения идеального скольжения и точности.



ПРЯМЫЕ РЕЗЫ

- ▶ Положение гониометрического угольника под углом 90° для мгновенного отображения размера для прямых резов (нижняя черная шкала).



ДИАГОНАЛЬНЫЕ РЕЗЫ

- ▶ Положение гониометрического угольника под углом 45° для мгновенного отображения размера для диагональных резов (верхняя красная шкала).

100%
ALUMINIUM



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Супер профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ПРОТЯЖКОЙ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- каретка с регулируемым шарикоподшипником
- боковые удлинители для больших по размеру плиток
- Гониометрический угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.								
51000	1000 мм	700x700 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	1396x285x265 мм	21 шт.	88x140x208 см
5800	800 мм	560x560 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	1196x285x265 мм	21 шт.	88x120x208 см
5601	600 мм	420x420 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	996x285x265 мм	28 шт.	100x120x208 см
5401	420 мм	300x300 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	816x285x265 мм	28 шт.	82x120x208 см

Описание	Арт.			
▶ X-PRO 100 ALU	51000	8021410061551	1	14,5
▶ X-PRO 80 ALU	5800	8021410061544	1	12,8
▶ X-PRO 60 ALU	5601	8021410062015	1	8,5
▶ X-PRO 40 ALU	5401	8021410062008	1	7,3

▶ X-PRO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Супер профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ПРОТЯЖКОЙ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- каретка с регулируемым шарикоподшипником
- боковые удлинители для больших по размеру плиток
- Гониометрический угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.								
5600	600 мм	420x420 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	996x285x265 мм	28 шт.	100x120x208 см
5400	420 мм	300x300 мм	5-15 мм	±90°	Ø15x6x1,5 мм	816x285x265 мм	28 шт.	82x120x208 см

Описание	Арт.			
▶ X-PRO 60	5600	8021410039017	1	8,3
▶ X-PRO 40	5400	8021410038935	1	7,1

▶ Комплектующие



	Описание	Арт.			
	ДВА СТОЛА ДЛЯ PROFI/XPRO 100	SP44017	8021410049795	1	0,9
	ДВА БОКОВЫХ УДЛИНЕННЫХ БОРТА (PROFI/XPRO 100 E 80)	SP54013C	8021410061773	1	0,5
	НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø15x6x1,5 мм	2009	8021410020091	6	0,2



ULTRA

КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

▶ резка "ТОЛКАНИЕМ"

РЕЗКА И РАЗЛОМ

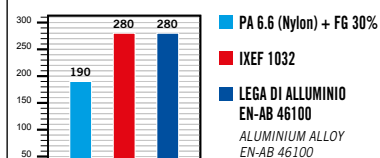
- ▶ Для облегчения резки и разлома повернуть и зафиксировать рычаг управления в положении А или В, в зависимости от толщины плитки:
- ▶ (А) - толщина от 5 до 10 мм
- ▶ (В) - толщина от 10 до 15 мм

КАРЕТКА ИЗ IXEF:

- ▶ 5.000.000 резов без износа хромированных стержней.
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ СМАЗКИ: комбинация IXEF и ХРОМА обеспечивает отсутствие трения.
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ: хромированные стержни обладают высокой прочностью.

IXEF®

CARICO DI ROTTURA (N/mm²)
BREAKING LOAD (N/mm²)



РАБОЧИЙ СТОЛ

- ▶ Из профилированной амортизированной стали с режущей линией из нержавеющей стали.

КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ из экструдированного алюминия для обеспечения легкости и жесткости.

БОКОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

- ▶ удобны для резки больших по размеру плиток.

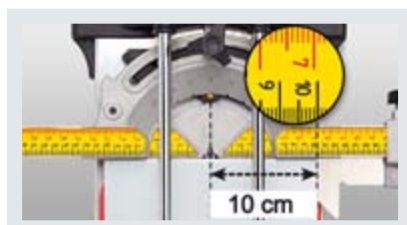
ГОНИОМЕТРИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК

Регулируется от -45° до 0 а +45°

- ▶ Оснащен двойной сантиметровой шкалой для прямого отображения размеров прямых (нижняя шкала) и диагональных резов (верхняя шкала).

РЕЖУЩИЙ РОЛИК

- ▶ станок укомплектован дополнительным режущим роликом, расположенным под линией.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональный плиткорез "С ПОДАЧЕЙ ТОЛКАНИЕМ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.

- боковые удлинители для больших по размеру плиток.
- кейс входит в комплектацию
- Гониометрический угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.							
4600	600 мм	420x420 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	37,5x102x17,8 см	30 шт. / 395 кг	100x120x190 см
4400	420 мм	300x300 мм	5-15 мм	Ø15x6x1,5 мм	37,5x102x17,8 см	30 шт. / 365 кг	100x120x190 см

Описание	Арт.			
▶ ULTRA 60	4600	8021410046008	1	12,5
▶ ULTRA 40	4400	8021410044004	1	11,5

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø15x6x1,5 мм	2009	8021410020091	6	0,2



BASIC plus

КЕРАМИКА
ПЛИТКА И
КЕРАМОГРАНИТ
ПЛИТКА
ОДИНАРНОГО
ОБЖИГА

▶ резка "ТОЛКАНИЕМ"

КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ каретка, скользящая по овальным рельсам из профилированной стали, для большей жесткости.



- ▶ Возможность разделения плитки после разреза в любой точке благодаря новой системе наклона между роликом и ручкой-разделителем.

РУЧКА-РАЗДЕЛИТЕЛЬ

- ▶ большого размера для облегчения разлома плитки.
- ▶ Режущий ролик $\varnothing 15$ мм.



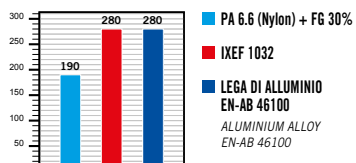
УГОЛЬНИК

- ▶ для диагональных резов (только в модели BASIC PLUS) с измерительной шкалой в сантиметрах и дюймах.



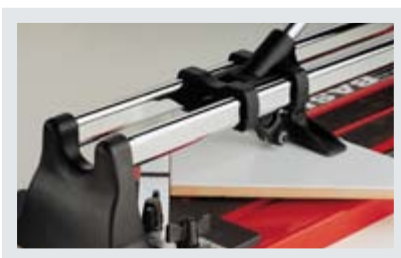
IXEF®

CARICO DI ROTTURA (N/mm²)
BREAKING LOAD (N/mm²)



КАРЕТКА ИЗ IXEF:

- ▶ **5.000.000** резов без износа хромированных стержней.
- ▶ **НЕ ТРЕБУЕТ СМАЗКИ:** комбинация IXEF и ХРОМА обеспечивает отсутствие трения.
- ▶ **НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ:** хромированные стержни обладают высокой прочностью.



- ▶ Резка с подачей толканием с возможностью разлома плитки в любой точке.



- ▶ Инновационный дизайн.
- ▶ Предоставляется также вместе с кейсом .



Арт. 2061

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиткорез "С ПОДАЧЕЙ

ТОЛКАНИЕМ" для диагонального и прямого реза керамики, плитки одинарного обжига и керамогранита.


■ Угольник входит в комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.							
2061	600 мм	420x420 мм	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	86x22x11 см	60 шт. / 1154 кг	83x120x153 см
2051	500 мм	350x350 мм	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	86x22x11 см	60 шт. / 1064 кг	83x120x153 см
2041	400 мм	280x280 мм	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	66x22x11 см	60 шт. / 956 кг	80x120x153 см
2031	300 мм	220x220 мм	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	66x22x11 см	60 шт. / 866 кг	80x120x153 см
1041	400 мм	-	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	66x22x11 см	60 шт. / 920 кг	80x120x153 см
1031	300 мм	-	4-12 мм	Ø15x6x1,5 мм	66x22x11 см	60 шт. / 830 кг	80x120x153 см

Описание	Арт.			
▶ BASIC PLUS 60 с УГОЛЬНИКОМ и КЕЙСОМ	2061	8021410020619	3	18,9
▶ BASIC PLUS 50 с УГОЛЬНИКОМ и КЕЙСОМ	2051	8021410020510	3	17,4
▶ BASIC PLUS 40 с УГОЛЬНИКОМ и КЕЙСОМ	2041	8021410020411	3	15,6
▶ BASIC PLUS 30 с УГОЛЬНИКОМ и КЕЙСОМ	2031	8021410020312	3	14,1
▶ BASIC 40 с КЕЙСОМ	1041	8021410010412	3	15,0
▶ BASIC 30 с КЕЙСОМ	1031	8021410010313	3	13,5

▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
 НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø15x6x1,5 мм	2009	8021410020091	6	0,2





Арт. 2060

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плиткорез "С ПОДАЧЕЙ
ТОЛКАНИЕМ" для диагонального
и прямого реза керамики, плитки
одинарного обжига и керамогранита.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.									
2060	600 мм	420x420 мм	4-12 мм	90°	Ø15x6x1,5 мм	83,5x17x10 см	90 шт. /	492,5 кг	85x120x183 см
2050	500 мм	350x350 мм	4-12 мм		Ø15x6x1,5 мм	73,5x17x10 см	90 шт. /	440 кг	80x120x183 см
2040	400 мм	280x280 мм	4-12 мм		Ø15x6x1,5 мм	63,5x17x10 см	90 шт. /	377 кг	80x120x183 см
2030	300 мм	220x220 мм	4-12 мм		Ø15x6x1,5 мм	53,5x17x10 см	120 шт. /	434 кг	80x120x183 см
1040	400 мм	-	4-12 мм		Ø15x6x1,5 мм	63,5x17x10 см	90 шт. /	362 кг	80x120x183 см
1030	300 мм	-	4-12 мм		Ø15x6x1,5 мм	53,5x17x10 см	120 шт. /	414 кг	80x120x183 см

Описание	Арт.			
▶ BASIC 60 с УГОЛЬНИКОМ	2060	8021410020602	6	31,5
▶ BASIC 50 с УГОЛЬНИКОМ	2050	8021410020503	6	28,0
▶ BASIC 40 с УГОЛЬНИКОМ	2040	8021410020404	6	23,8
▶ BASIC 30 с УГОЛЬНИКОМ	2030	8021410020305	6	20,7
▶ PROFI 40	1040	8021410010405	6	22,8
▶ PROFI 30	1030	8021410010306	6	19,7
















▶ Комплектующие
















Описание	Арт.			
НАБОР ЗАПАСНЫХ РОЛИКОВ Ø15x6x1,5 мм	2009	8021410020091	6	0,2










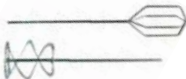







Описание	Арт.			
	<p>ЭКСПОЗИТОР JOLLY MAX</p>	<p>K15</p>	<p>8021410028189</p>	<p>1 30,0</p>
	<p>ЭКСПОЗИТОР SUPER PRO, (4 ПОЛКИ) ЭКСПОЗИТОР X-PRO ALU, (4 ПОЛКИ) ЭКСПОЗИТОР PROFI ALU, (4 ПОЛКИ)</p>	<p>K16 K22 K23</p>	<p>8021410028196 8021410061995 8021410061988</p>	<p>1 40,0</p>
	<p>ЭКСПОЗИТОР X-PRO, (2 ПОЛКИ) ЭКСПОЗИТОР PROFI, (2 ПОЛКИ) ЭКСПОЗИТОР ULTRA, (2 ПОЛКИ)</p>	<p>K20 K21 K19</p>	<p>8021410040747 8021410061377 8021410028226</p>	<p>1 27,0</p>
	<p>ЭКСПОЗИТОР BASIC PLUS / BASIC, (6 ПОЛОК)</p>	<p>K17</p>	<p>8021410038355</p>	<p>1 34,0</p>
	<p>ЭКСПОЗИТОР МИНИМІХ (ДЛЯ 3 ИЗДЕЛИЙ)</p>	<p>K18</p>	<p>8021410028219</p>	<p>1 27,0</p>

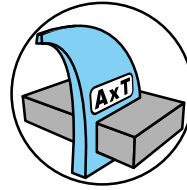
	Описание	Арт.			
	ГЛАДКИЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ Деревянная рукоятка Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	648	8021410006484	12	1,6
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 6 X 6 Деревянная рукоятка Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	643	8021410006439	12	1,6
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 8 X 8 Деревянная рукоятка Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	644	8021410006446	12	1,6
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 10 X 10 Деревянная рукоятка Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	646	8021410006460	12	1,6
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 20 X 10 Деревянная рукоятка Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	647	8021410006477	12	1,6
	ГЛАДКАЯ КЕЛЬМА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ Деревянная рукоятка и стальная поверхность Размеры 480 x 140 мм	6048	8021410060486	6	4,1
	ЗУБЧАТАЯ КЕЛЬМА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ Деревянная рукоятка и стальная поверхность Зубчатая поверхность 10 x 10 мм Размеры 480 x 140 мм	6046	8021410060462	6	4,0
	ГЛАДКИЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ Рукоятка из ABS Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	6248	8021410062480	12	3,2
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 6 X 6 Рукоятка из ABS Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	6243	8021410062435	12	3,0
	ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ 10 X 10 Рукоятка из ABS Стальная поверхность Размеры 280 x 120 мм	6246	8021410062466	12	3,1
	КЕЛЬМА ВОЙЛОЧНАЯ На липучке Размеры 235 x 80 мм	904	8021410009041	10	2,6
	ВОЙЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АРТ. 904 Размеры 250 x 120 мм ЧЕРНЫЙ ВОЙЛОК , высокоабразивный 904/1 ЗЕЛЕНый ВОЙЛОК , абразивный 904/2 БЕЖЕВый ВОЙЛОК , абразивный 904/3 БЕЛый ВОЙЛОК , мягкий для полировки 904/4	904/1 904/2 904/3 904/4	8021410904018 8021410904025 8021410904032 8021410904049	10 10 10 10	0,8 0,7 0,6 0,4

	Описание	Арт.			
	БЕЛЫЙ РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК Г. 500 Ø45 мм	152	8021410001526	12	6,0
	БЕЛЫЙ РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК Г. 1000 Ø60 мм	153	8021410001533	12	12,0
	МОЛОТОК Г. 500 Ø60 мм	153/1	8021410153010	24	12,0
	КЕЛЬМА ИЗ КАУЧУКА Подходит для герметизации швов цементными растворами Зеленая резина размеры 254 x 98 x 14 мм	906	8021410009065	10	5,0
	КЕЛЬМА ИЗ ЭПОКСИДНОГО КАУЧУКА Подходит для герметизации швов эпоксидными смолами Красная резина размеры 254 x 98 x 14 мм	906E	8021410090629	10	5,0
	КЕЛЬМА С ГУБКОЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ АРТ. 906 Для мытья полов и стен после затирки Нормальное поглощение Размеры 290 x 130 x 40 мм	911N	8021410091169	24	6,5
	КЕЛЬМА С ГУБКОЙ Для мытья полов и стен после затирки Нормальное поглощение Размеры 290 x 130 x 40 мм	910	8021410009102	24	6,5
	КЕЛЬМА СО СМЕННОЙ ГУБКОЙ Для мытья полов и стен после затирки Нормальное поглощение Размеры 290 x 130 x 40 мм	901	8021410009010	24	9,3
	СМЕННАЯ ГУБКА Нормальное поглощение Запасная губка для арт. 901	9011	8021410090117	12	1,9
	КЕЛЬМА СО СМЕННОЙ ГУБКОЙ МАКСИ Для мытья полов и стен после затирки Нормальное поглощение Размеры 340 x 180 x 40 мм	902	8021410009027	14	7,0
	СМЕННАЯ ГУБКА МАКСИ Нормальное поглощение Запасная губка для арт. 902	9021	8021410090216	8	1,9
	СМЕННАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КЕЛЬМЫ	906/1	8021410022491	1	0,2

	Описание	Арт.			
	КЕЛЬМА С ГУБКой SWEEPЕХ Для мытья полов и стен после затирки Высокое поглощение Размеры 290 x 130 x 430 мм	910S	8021410091015	24	6,5
	КЕЛЬМА СО СМЕННОЙ ГУБКой SWEEPЕХ Для мытья полов и стен после затирки Высокое поглощение Размеры 290 x 130 x 430 мм	901S	8021410000819	24	9,3
	СМЕННАЯ ГУБКА SWEEPЕХ Высокое поглощение Запасная губка для арт. 901S	9011S	8021410020701	12	1,9
	КЕЛЬМА С ГУБКой SWEEPЕХ СМЕННОЙ МАКСИ Для мытья полов и стен после затирки Высокое поглощение Размеры 340 x 180 x 430 мм	902S	8021410190213	14	7,0
	СМЕННАЯ ГУБКА SWEEPЕХ МАКСИ Высокое поглощение Запасная губка для арт. 902S	9021S	8021410021562	8	1,9
	СМЕННАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КЕЛЬМЫ	906/1	8021410022491	1	0,0
	КЕЛЬМА С ГУБКой SWEEPЕХ С НАДРЕЗАМИ Для мытья полов и стен после затирки Максимальное поглощение Размеры 290 x 130 x 430 мм	910ST	8021410910187	24	6,5
	КЕЛЬМА С ГУБКой SWEEPЕХ СМЕННОЙ С НАДРЕЗАМИ Для мытья полов и стен после затирки Максимальное поглощение Размеры 290 x 130 x 430 мм	901ST	8021410901185	24	9,3
	СМЕННАЯ ГУБКА SWEEPЕХ С НАДРЕЗАМИ Максимальное поглощение Запасная губка для арт. 901ST	9011ST	8021410081184	12	1,9
	КЕЛЬМА С ГУБКой SWEEPЕХ МАКСИ СМЕННОЙ С НАДРЕЗАМИ Для мытья полов и стен после затирки Максимальное поглощение Размеры 340 x 180 x 430 мм	902ST	8021410902182	14	7,0
	СМЕННАЯ ГУБКА SWEEPЕХ МАКСИ С НАДРЕЗАМИ Максимальное поглощение Запасная губка для арт. 902ST	9021ST	8021410091183	8	1,9
	СМЕННАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КЕЛЬМЫ	906/1	8021410022491	1	0,2

	Описание	Арт.			
	КЕЛЬМА С ГУБКой С КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ РУКОЯТКИ Для мытья полов после затирки Размеры 320 x 120 x 40 мм	915	8021410009157	20	7,0
	ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА Длина 150 см Ø25 мм	916	8021410009164	1	0,6
	ЕМКОСТИ ЕСО С РОЛИКАМИ И КОЛЕСАМИ Для чистки полов и стен Размеры: 530 x 270 x 360 мм Емкость: 22 литров	926	8021410009263	2	6,0
	С КОЛЕСАМИ, РОЛИКАМИ И КЕЛЬМОЙ С ГУБКой Для чистки полов Размеры 270 x 570 x 330 мм Емкость: 22 литров Укомплектована арт. 910	925	8021410009256	1	3,5
	СКРЕБОК ДЛЯ ЗАТИРКИ Стальная конструкция Усиленное крепление для рукоятки Двойная резиновая кромка из натурального латекса СКРЕБОК ДЛЯ ЗАТИРКИ СМ. 45 СКРЕБОК ДЛЯ ЗАТИРКИ СМ. 55 СКРЕБОК ДЛЯ ЗАТИРКИ СМ. 75	194/2 194/3 194/4	8021410012850 8021410012867 8021410012874	12 12 12	3,3 4,0 6,2
	ПРИСОС Алюминиевая конструкция Высокая грузоподъемность Ø120 мм	221	8021410002219	6	2,3
	НАСАДКА-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ Длина 550 см	220	8021410002202	6	2,6
	ВИНТООБРАЗНАЯ НАСАДКА-СМЕСИТЕЛЬ Длина 570 мм, Ø115 мм	222	8021410002226	25	20,0
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАКОЛЕННИКИ В УПАКОВКЕ Защитная чашечка из нейлона Упакованы парами	802/C	8021410035576	пар. 8	1,5
	НАКОЛЕННИКИ Внутренняя часть из мусса - толщина 10 мм Укомплектованы резинками Упакованы парами РЕЗИНКИ ДЛЯ НАКОЛЕННИКОВ АРТ. 803	803/SN 803/16C	8021410035873 8021410035729	пар. 25 пар. 25	5,0 0,2
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАКОЛЕННИКИ ГОФРИРОВАННЫЕ С РЕЗИНКАМИ Из полиуретана - толщина 23 мм Укомплектованы резинками	804	8021410008044	пар. 20	3,8
	КРЕСТИКИ 2 ММ ШТ. 500 КРЕСТИКИ 3 ММ ШТ. 500 КРЕСТИКИ 4 ММ ШТ. 500 КРЕСТИКИ 5 ММ ШТ. 500 КРЕСТИКИ 7 ММ ШТ. 500 КРЕСТИКИ 10 ММ ШТ. 500 Т-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ 2 ММ ШТ. 500 Т-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ 3 ММ ШТ. 500 Т-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ 4 ММ ШТ. 500 Т-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ 5 ММ ШТ. 500 Т-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ 7 ММ ШТ. 500 КЛИНЬЯ ШТ. 1000	312 313 314 315 317 310 322 323 324 325 327 309	8021410003124 8021410003131 8021410003148 8021410003155 8021410003179 8021410003100 8021410003223 8021410003230 8021410003247 8021410003254 8021410003278 8021410003094	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1,0 1,5 2,0 4,0 5,0 6,0 1,0 1,5 2,0 4,0 5,0 5,6

	Описание	Арт.			
	КЕЛЬМА С ОРАНЖЕВОЙ РЕЗИНОВОЙ ГУБКОЙ Мягкий, для штукатурок и строительных растворов Деревянная рукоятка и стальная основа Средняя пористость плотность:160 кг/м ³ размеры 215 x 135 x 14 мм	940	8021410009409	32	9,0
	КЕЛЬМА С СИНЕЙ РЕЗИНОВОЙ ГУБКОЙ Твердая, для обычной штукатурки Деревянная рукоятка и стальная основа Тонкая пористость плотность:250 кг/м ³ размеры 215 x 135 x 14 мм	945	8021410009454	32	9,7
	КЕЛЬМА С ОРАНЖЕВОЙ РЕЗИНОВОЙ ГУБКОЙ Мягкий, для штукатурок и строительных растворов Деревянная рукоятка и стальная основа Средняя пористость плотность:160 кг/м ³ размеры 380 x 70 x 14 мм	941	8021410009416	30	9,9
	КЕЛЬМА С СИНЕЙ РЕЗИНОВОЙ ГУБКОЙ Твердая, для обычной штукатурки Деревянная рукоятка и стальная основа Тонкая пористость плотность:250 кг/м ³ размеры 380 x 70 x 14 мм	946	8021410009461	30	10,6
	УГЛОВАЯ КЕЛЬМА С ОРАНЖЕВОЙ РЕЗИНОВОЙ ГУБКОЙ Мягкий, для штукатурок и строительных растворов Деревянная рукоятка и стальная основа Средняя пористость плотность:160 кг/м ³ Размеры 350 x 70 мм	950	8021410024327	10	3,9
	ФУГАНОК ДЛЯ ГИПСА С 8 ЛЕЗВИЯМИ Рукоятка и корпус из стали Лезвия из закаленной стали Размеры 470 x 85 мм	955	8021410009553	10	8,0
	ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ГУБКА Размеры 190 x 50 x 80 мм	917	8021410009171	50	4,0
	ГУБКА GERANIO Размеры 160 x 110 x 60 мм	918	8021410009188	30	4,8
	ГУБКА КАМЕНЩИКА Размеры 170 x 110 x 70 мм	919	8021410009195	30	1,1
	ДВОЙНАЯ ГУБКА SWEEPEX/АБРАЗИВНАЯ Размеры 170 x 110 x 70 мм	927	8021410009270	30	1,4
	ШТУКАТУРНЫЕ ГЛАДИЛКИ Размеры 255 x 155 x 70 мм	957	8021410009577	10	4,0



► Гидравлические характеристики всех моделей подвергаются постоянному контролю.

► Чтобы наилучшим образом отличить наши погружные насосы, а также для поддержания их качества и срока службы, на каждом изделии нанесен запатентованный знак **AxT**, означающий **Вода для резки** и свидетельствующий об его происхождении и подлинности, гарантируя производственный процесс, основанный на многолетнем опыте.



- BAUART GEPRÜFT
- TYPE APPROVED





Арт. S3




ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональный насос для рециркуляции охлаждающей жидкости в режущем диске.






Возможны другие параметры напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арт.	Класс изоляции	Степень защиты	Производительность		Макс. высота подъема		Макс. глубина погружения		
			230V-50hz	230V-60hz	230V-50hz	230V-60hz	230V-50hz	230V-60hz	
S3	F	X8	1560 л/ч	1250 л/ч	2,5 м	3,3 м	2,5 м	3,3 м	19x34x29 см
S2	F	X8	1000 л/ч	950 л/ч	2,4 м	3,2 м	2,4 м	3,2 м	19x34x29 см
S1	F	X8	850 л/ч	900 л/ч	2,2 м	3,0 м	2,2 м	3,0 м	19x34x29 см
S0	F	X8	700 л/ч	700 л/ч	1,9 м	2,4 м	1,9 м	2,4 м	19x34x29 см

Описание	Арт.			
▶ ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S3	S3	8021410033145	6	9,0
▶ ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S2	S2	8021410032667	12	14,6
▶ ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S1	S1	8021410000116	12	14,6
▶ ПОГРУЖНОЙ НАСОС МОД. S0	S0	8021410031530	12	13,0

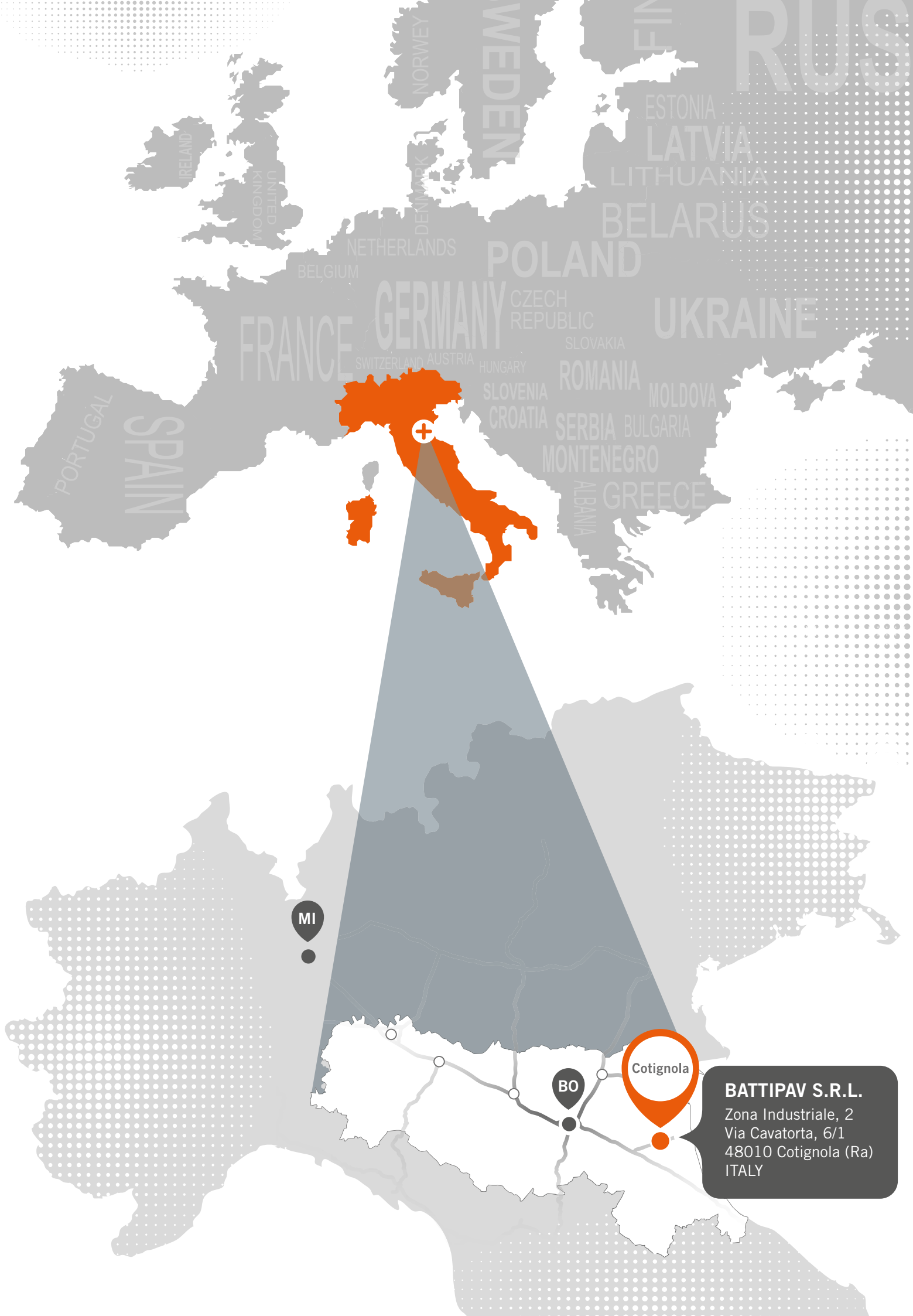
▶ Комплектующие

Описание	Арт.			
 ВСАСЫВАЮЩИЙ БЛОК (ФОРСУНКА В СБОРЕ ДЛЯ S0/S1 + КРЫЛЬЧАТКА + КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ)	SPS003	8021410054034	1	0,6
 ВСАСЫВАЮЩИЙ БЛОК (ФОРСУНКА В СБОРЕ ДЛЯ S2/S3 + ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО S2/S3 + КРЫЛЬЧАТКА + КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ)	SPS203	8021410054041	1	0,6

Другие параметры напряжения

		115V~50Hz	115V~60Hz	230V~60Hz	240V~50Hz	380V~50Hz	230В трехфазное
PRIME	700S / 700						•
PRIME	650S / 650						•
EXPERT	700						•
EXPERT	600S / 600						•
EXPERT	500S / 500						•
SUPREME	200S / 200	•	•	•		•	
SUPREME	150S / 150	•	•	•		•	
SUPREME	120S / 120	•	•	•		•	
SUPREME	100S / 100	•	•	•		•	
SUPREME	85S / 85	•	•	•		•	
SUPREME	55S / 55	•	•	•		•	
PRIME	200S / 200	•	•	•		•	
PRIME	150S / 150	•	•	•		•	
PRIME	120S / 120	•	•	•		•	
PRIME	100S / 100	•	•	•		•	
PRIME	85S / 85	•	•	•		•	
PRIME	55S / 55	•	•	•		•	
DYNAMIC	1200S / 1200	•	•	•		•	
DYNAMIC	760S / 760	•	•	•		•	
ELITE	80S / 80	•	•	•		•	
E..GO	80	•	•	•		•	
КЛАСС	900S / 900	•	•	•			
CLASS	670S / 670	•	•	•			
VIP	2110	•	•	•			
VIP	290	•	•	•			
VIP	260	•	•	•			
VIP	245	•	•	•			
PRINCE	260	•	•	•			
PRINCE	245	•	•	•			
JOLLY MAX S	300	•	•	•			
JOLLY MAX S	230	•	•	•			
JOLLY MAX	300	•	•	•			
JOLLY MAX	230	•	•	•			
JOLLY MAX	200	•	•	•	•		
MIXER	50 SUPER	•	•				
FORAGRES		•	•	•			
LINDA				•			

		115V~50Hz / 115V~60Hz	240V~50Hz	48V~50Hz	
QUEEN	180	•	•		
MAGIK	180	•	•		
ПОГРУЖНОЙ НАСОС	S0	•		•	
ПОГРУЖНОЙ НАСОС	S1, S2, S3	•			



FRANCE

GERMANY

POLAND

UKRAINE

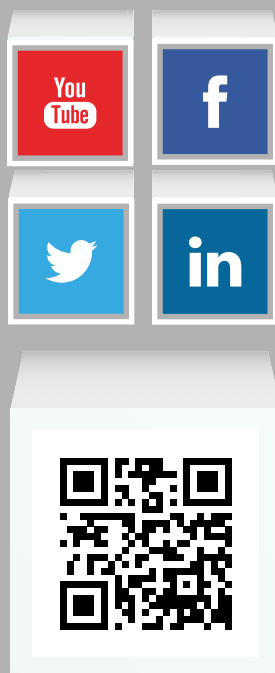
PORTUGAL
SPAIN

BATTIPAV S.R.L.
Zona Industriale, 2
Via Cavatorta, 6/1
48010 Cotignola (Ra)
ITALY

MI

BO

Cotignola



battipav.com

Z. i. 2 - Via Cavatorta, 6/1 | 48010 Cotignola (Ra) | ITALY | Tel. +39 0545 40696 | Fax +39 0545 41724