





ПИЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ







РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

Рабочая поверхность станков COMBI 200VA, 250VA выполнена из экструдированного анодированного алюминия. Станок COMBI 350 iPower оснащен рабочей поверхности из нержавеющей стали. Рабочая поверхность – это элемент, наиболее подверженный износу и коррозии из-за постоянного контакта с водой и высокоабразивными материалами. Использование нержавеющей стали и экструдированного анодированного алюминия полностью исключает вероятность коррозии и гарантирует высокую износостойкость. Отверстия и желобки на алюминиевой рабочей поверхности улучшают отток воды в емкость и исключают всасывающий эффект.



ЭЛЕКРОНАСОС ДЛЯ ВОДЫ Станки для резки IMER оснащены

электронасосом для непрерывной подачи воды на режущий диск Поток воды для охлаждения режущего диска и

улучшения качества распила регулируется специальным вентилем.

ЕМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ВОДЫ Емкость для сбора воды изготовлена

из пластика во избежание коррозии. Благодаря малому весу емкость без труда

извлекается для очистки. В моделях Combi 200VA, COMBI 250VA. Combi 350 iPower, Masonry 400 Smart и Masonry 750 предусмотрена возможность очистки емкости без выемки из станка.





РЕЗКА ПОД УГЛОМ 45°

Все станки способны выполнять распил под углом 45°. Угол наклона режущей головки и направляющей штанги регулируется за секунды. Крепление надежно

фиксирует направляющую штангу и обеспечивает точность выполнения резки.



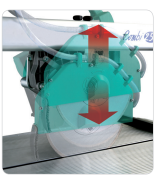


ВЫСОКОТОЧНАЯ РЕЗКА

Направляющая штанга из экструдированного алюминия или стального профиля (в зависимости от

модели) обеспечивает максимальную точность резки. Подвижные элементы режущей головки перемещаются на роликах, закрепленных на закрытых шариковых подшипниках, что гарантирует отличную плавность и точность резки.







УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все станки модельного ряда Combi, начиная с модели 200, могут использоваться для вертикального непрерывного распила.





ПРОСТОТА ТРАНСПОРТИРОВКИ

В зависимости от модели, все станки для резки IMER оснащены различными приспособлениями для удобной транспортировки и погрузки:

ручками, колесами, шкивами и скобами для троса.

УПАКОВКА
Во избежание повреждения оборудования при транспортировке, а также для удобства погрузки и хранения, все станки поставляются в картонной упаковке.

EN 12418 и EN 1870.

- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ
 Соответствует Директиве ЕС по машиностроению (2006/42/ЕС) Соответствует Директивам ЕС (2006/95/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC)
- Соблюдены следующие Гармонизированные стандарты: EN ISO 12100-1-2, EN 60204-1,



водяным охлаждением и диском Ø 200 мм

Стандартная комплектация

- Однофазный электродвигатель 230 В/50 Гц мощностью 1,5 кВт с термозащитой и катушкой минимального напряжения
- Выключатель с классом защиты ІР 55
- Штепсель с классом защиты IP 67
- Направляющая для резки
- Алмазный диск (Ø 200 мм) со сплошной

Дополнительная рабочая поверхность

- кромкой для резки плитки Большой угломер
- Рабочая поверхность 240мм из экструдированного анодированного алюминия
- Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика

Стойка

Применение

Небольшой, но мощный переносной станок для резки керамики. Легкий, компактный и удобный в работе, этот станок идеален для укладочных работ. Отличается высокой режущей способностью и универсальным диском. Выполняет распил вертикально (90°) или под углом от 90° до 45° (глубина распила регулируется во всех положениях). Дополнительная боковая поверхность позволяет увеличить рабочую поверхность на 240 мм и надежно фиксируется на кронштейне опорной стойки.





Высокая режущая способность



Дополнительная рабочая поверхность



Прямая передача



Резка под углом 45°

		COMBI 200 VA
Диаметр диска/посадочного отверстия	Øмм	200/25.4
Длина распила с (не)погруженным диском	MM	600(500)
Макс. глубина распила (90°), 1/2 прохода	MM	40/55
Размеры рабочей поверхности	MM	700x420
Потребляемая мощность двигат.230 В/50 Гц	кВт/А	1.5/9.4
Скорость двигателя	об/мин	2800
Водяной насос	-	IP67,мощность 13л/мин
Объем емкости для сбора воды	Л	28
Габариты машины	MM	490/900/480
Габариты в упаковке	MM	500/950/530
Габариты со стойкой	MM	480/1060/750
Вес машины (в упаковке)	КГ	33.6 (38)
Вес со стойкой	КГ	8.6
Вес дополн. поверхности (в упаковке)	КГ	2.34 (4.1)
Вес кронштейна для дополн. поверхности	КГ	0.7
Звуковое давление	дБ(А)	86

COMBI 250 VA



Стандартная комплектация

- Однофазный электродвигатель 230 В/50 Гц мощностью 1,5кВт с термозащитой и катушкой минимального напряжения
- ✓ Выключатель с классом защиты IP 55
- ✓ Штепсель с классом защиты IP 67
- Направляющая для резки
- ✓ Алмазный диск (Ø 250 мм) со сплошной кромкой для резки плитки
- ✓ Большой угломер
- Рабочая поверхность из экструдированного анодированного алюминия
- ✓ Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Опорная стойка с двумя резиновыми колесами

Применение

Идеально подходит для резки керамики, кирпича и камня. Легкий и компактный, этот станок обеспечит максимальную точность резки благодаря удобной конструкции и комплектующим. Отличается высокой режущей способностью и универсальным диском. Выполняет распил вертикально (90°) или под углом от 90° до 45° (глубина распила регулируется во всех положениях). Дополнительная боковая поверхность позволяет увеличить рабочую поверхность и надежно фиксируется на кронштейне опорной стойки.

115 В/60 Гц 1-фазный 220 В/60 Гц 1-фазный двигатель внутри

✓ Combi 250 VA

Дополнительное оборудование и рекомендуемые режущие диски

- Дополнительные рабочие поверхности
- Алмазный диск (Ø 250 мм) со сплошной кромкой для резки плитки
- Алмазный диск SUPER (Ø 200 мм) со сплошной кромкой для резки сверхтвердой керамической плитки
- Алмазный диск (Ø 250 мм) с сегментированной кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- ✓ Алмазный диск (Ø 250 мм) с сегментированной кромкой для резки гранита/камня



		COMBI 250 VA
Ø диска/посадочного отверстия	Øмм	250/25,4
Длина распила	MM	760/660 (с/без погружения диска)
Макс. глубина распила (1 проход)	ММ	66
Макс.глубина распила(2 прохода)	ММ	105
Размеры рабочей поверхности	MM	500x850
Мощность двигат. 230 В/50 Гц	кВт/А	1.5 / 9.4
Скорость двигателя	об/мин	2800
Водяной насос	-	IP67, мощность 13 л/мин
Объем емкости для сбора воды	Л	36
Габариты машины	MM	565/1050/480
Габариты в упаковке	MM	610/1090/525
Габариты со стойкой	MM	545/1060/750
Вес машины (в упаковке)	КГ	38 (43)*
Вес со стойкой	КГ	8.8
Вес доп. поверхности (в упаковке)	КГ	2.6 (4.5)
Вес кронштейна для доп поверхности	Л	0.7
Звуковое давление	дБ(А)	86



Высокая режущая способность







Резка под углом 45°



Стандартная комплектация

- Однофазный электродвигатель 230 В/50 Гц мощностью 1,5кВт с термозащитой и катушкой минимального напряжения
- Выключатель с классом защиты ІР 55
- Штепсель с классом защиты IP 67
- Лазерный указатель
- Направляющая для резки
- Алмазный диск (Ø 250 мм) со сплошной кромкой
- Большой угломер
- Рабочая поверхность из экструдированного анодированного алюминия
- Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Опорная стойка с двумя резиновыми колесами

Дополнительное оборудование и рекомендуемые режущие диски

- Дополнительные рабочие поверхности
- Алмазный диск (Ø 250 мм) со сплошной кромкой для резки плитки
- Алмазный диск (SUPER (Ø 200 мм) со сплошной кромкой для резки сверхтвердой керамической плитки
- Алмазный диск (Ø 250 мм) с сегментированной кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- Алмазный диск (Ø 250 мм) с сегментированной кромкой для резки гранита/камня

Применение

Применяется для качественного распила керамики больших размеров: 300х600 мм, 900х900 мм и более. Максимальная длина распила 1000 мм. Отличается высокой режущей способностью и универсальным диском. Выполняет распил вертикально (90°) или под углом от 90° до 45° (глубина распила регулируется во всех положениях). Дополнительная боковая поверхность позволяет увеличить рабочую поверхность и надежно фиксируется на кронштейне опорной стойки.

115 B/60 Гц 1-фазный 220 B/60 Гц 1-фазный

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРИ

✓ Combi 250-1000 VA





Кнопка выключения на рукоятке



Стандартный угломер



Резка под углом 45°

Стандартный лазерный указатель

		COMBI 250-1000 VA		
Ø диска/посадочного отверстия	Øмм	250/25.4		
Длина распила	MM	1100/1000 (с/без погружения диска, 2 прохода)		
Макс. глубина распила (1 проход)) ММ	66		
Макс.глубина распила (2 прохода)) MM	105		
Размеры рабочей поверхности	MM	500x1115		
Мощность двигат. 230 В/50 Гц	кВт/А	1.5 / 9.4		
Скорость двигателя	об/мин	2800		
Водяной насос	-	IP 67, мощность 13 л/мин		
Объем емкости для сбора воды	Л	40		
Габариты машины	MM	636/1420/619		
Габариты в упаковке	MM	669/1454/654		
Габариты со стойкой	MM	545/1060/750		
Вес машины (в упаковке)	КГ	53 (65)		
Вес со стойкой	КГ	24		
Вес доп. поверхности (в упаковке)	КГ	5.5 (6)		
Вес кронштейна для доп. поверхности	Л	0.6		
Звуковое давление	дБ(А)	86		



Стандартная комплектация

- Однофазный двигатель 230 В/50 Гц мошностью 2.5 кВт
- Прерыватель с классом защиты ІР 55 с катушкой нулевого напряжения
- Штепсель с классом защиты IP 67
- Лазерный указатель
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной
- кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- Большой угломер
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Рукоятка и колеса для перемещения и погрузки
- Складные опорные ножки

Рекомендуемые режущие диски

- Алмазный диск (Ø 350 мм) со сплошной кромкой для резки плитки
- Алмазный диск SUPER (Ø 350 мм) со сплошной кромкой
- для резки сверхтвердой керамической плитки Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной
- кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- Диск Ø 350 мм для резки гранита и камня с лазерной сваркой сегментов



длина распила: 120 см



- Шумопоглощающая пластина внутри защитного кожуха диска
- Защитный кожух диска легко снимается с помощью двух фиксирующих рукояток
- Быстрая фиксация дисков на ведущем валу и их замена
- Патрубок подвода воды с быстроразъемным соединением
- Может перемещаться одним человеком

Надежность и длительный срок службы:

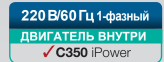
- Направляющая штанга изготовлена из экструдированного алюминия специального профиля (техобслуживание не требуется, обладает высокой стойкостью к деформациям и скручиванию)
- Режущая поверхность из нержавеющей стали 1390х696мм
- Емкость для сбора воды с отстойниками из ударопрочного пластика
- Погружной насос с защитой от образования отложений
- Удобная пробка в емкости для воды





Высокомощный станок для резки мрамора, кирпича и камня. Подходит для использования как на строительной площадке, так и для ремонта. Позволяет резать плитку длиной до 1200 мм насквозь. Станок С350 iPower может также использоваться на строительной площадке для резки блоков высотой до 250мм

в два прохода. Наклоняющаяся режущая головка позволяет на высокой скорости осуществлять особые виды разрезов (косые разрезы под углом 45° всего лишь за пять минут - специальное дополнительное оборудование не требуется).





Высококачественная резка:

- Допуск 5/10 на отрезке длиной 1000 мм
- Регулировки положения в 3 точках (с помощью направляющей штанги, рычагов и специальных выемок на раме), что обеспечивает высокую точность резки
- Регулировка глубины резки с помощью простого переключателя
- Блокировочная система для режущей головки, обеспечивающая фиксацию под углом 90° или 45
- Большая глубина резки: макс. 250 мм





		C350 IPOWER
Ø диска/посадочного отверстия	Øмм	350/25.4
Макс. длина распила (с погружением)	MM	1050 (1200)
Макс. глубина резки, 1/2 прохода	MM	120/250
Размеры рабочей поверхности	MM	1390x696
Высота рабочего стола	MM	785
Мощность двигателя 230 В/50 Гц	кВт	2.5
Скорость двигателя	об/мин	2800
Потребляемый ток 230 В/50 Гц	Α	13.5
Объем емкости для сбора воды	л	40
Габариты Ш/Д/В с опущ.(подн.) головкой	MM	760/1746/1410(1535)
Габариты в упаковке Ш/Д/В	MM	746/1770/1080
Вес машины (в упаковке)	ММ	113 (133)



Высокая производительность:

- Мощность и крутящий момент специального двигателя на 20% выше, чем у аналогичных двигателей
- Мощность двигателя полностью передается на режущий диск за счет высокопрочного ремня, не требующего замены/натяжки





Станок для резки керамики и камня с водяным охлаждением и диском Ø 350 мм

Стандартная комплектация

- Однофазный электрический двигатель: 230 В/60 Гц 2,2 кВт или 115 В/60 Гц 1,5 кВт
- Штепсель с классом защиты IP 55
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Рукоятка и колеса для перемещения и погрузки
- Складные опорные ножки
- Защитный кожух
- Оригинальная регулировочно-фиксирующая система IMER
- Деревянная рабочая поверхность
- Система предотвращения опрокидывания каретки
- Большой угломер

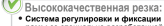
Дополнительное оборудование и рекомендуемые режущие диски

- Дополнительный упор для резки под углом 45
- Алмазный диск (Ø 350 мм) со сплошной кромкой
- для резки плитки Алмазный диск SUPER (Ø 350 мм) со сплошной кромкой для резки сверхтвердой керамической плитки
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной кромкой для резки гранита/камня
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков

Применение

Станок Smart Cut 350 14" предназначен для резки кирпича и камня. Подвижная режущая головка обеспечивает высокую скорость выполнения специальных работ, таких как прорезание канавок, профилей и пропилов.

ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАН, НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС



Система регулировки и фиксации рамы со специально разработанной поворотной конструкцией (подана заявка на патент) обеспечивает высокоточную резку

• Рабочая поверхность из дерева исключает скольжение материалов во время обработки





- Легкоснимаемый кожух обеспечивает быстрое обслуживание электрической панели управления
- Быстрая фиксация дисков на ведущем валу и их замена
- Защитный кожух диска легко снимается с помощью двух фиксирующих рукояток







• Колеса для перемещения вручную и



- Макс. безопасность эксплуатации:
 - Складные ножки фиксируются защелкой
 - Система предотвращения опрокидывания



- Надежность и длительный срок службы:
 - Емкость для сбора воды с отстойниками из ударопрочного пластика
- Погружной насос с защитой от образования отложений
- Жесткая конструкция обеспечивает устойчивость
- Износостойкие направляющие из нержавеющей стали для каретки
- Удобная пробка в емкости для воды



	SM/	ART CUT 350 14"
Диаметр диска/посадочного отверстия	Øмм	350/25.4
Макс. длина распила	MM	500
Макс. глубина резки, 1/2 прохода	ММ	107/204
Размеры рабочей поверхности	MM	510x410
Высота рабочего стола	ММ	847
Мощность двигателя 230 В/60 Гц или 115 В/60 Гц	кВт	2.2/1.5
Скорость двигателя	об/мин	3.400
Потребляемый ток при 230 В/60 Гц или 115 В/60 Гц	Α	11.7/14.4
Объем емкости для сбора воды	Л	40
Габариты машины Ш/Д/В	MM	722/1186/850
Габариты в упаковке Ш/Д/В	ММ	732/1196/895
Вес машины (в упаковке)	КГ	102



Стандартная комплектация

- Электродвигатель 230 В/50 Гц, 2,2 кВт с прямым приводом
- Штепсель с классом защиты IP 67
- Универсальный диск Ø 350 мм с сегментированной кромкой
- Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Рукоятка и колеса для перемещения и погрузки
- Складные опорные ножки
- Защитный кожух
- Оригинальная регулировочно-фиксирующая система IMER
- Деревянная рабочая поверхность
- Система предотвращения опрокидывания каретки
- Большой угломер

Дополнительное оборудование и рекомендуемые режущие диски

- ✓ Дополнительный упор для резки под углом 45°
- Алмазный диск (Ø 350мм) со сплошной кромкой для резки плитки
- Алмазный диск SUPER (Ø 350 мм) со сплошной кромкой для резки сверхтвердой керамической плитки
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной кромкой для резки гранита/камня
- Алмазный диск (Ø 350 мм) с сегментированной кромкой для резки кирпича/кровельной плитки/блоков
- Алмазный диск (Ø 400 мм) с сегментированной кромкой
- для резки кирпича/кровельной плитки/блоков (только для версии с электродвигателем 230 В/50 Гц)



- Может перемещаться одним человеком
- Легкоснимаемый кожух обеспечивает быстрое обслуживание электрической панели управления
- Быстрая фиксация дисков на ведущем валу и их замена
- Защитный кожух диска легко снимается с помощью двух фиксирующих рукояток
- Патрубок подвода воды с быстроразъемным соед



Универсальность:

Использование дисков Ø 350 или 400 мм с электродвигателем 230 В/50 Гц)

Применение

Станок M400 Smart предназначен для резки кирпича и камня. Сменные диски (Ø 350 или 400 мм) позволяют выполнять многие задачи. Подвижная режущая головка обеспечивает высокую скорость выполнения специальных работ, таких как прорезание канавок, профилей и пропилов.

115 В/60 Гц 1-фазный

220 В/60 Гц 1-фазный

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРИ

M400 Smart



Высококачественная резка:

- Система регулировки и фиксации рамы со специально разработанной поворотной конструкцией (подана заявка на патент) обеспечивает высокоточную резку
- Регулировка **глубины резки** для дисков Ø 350 мм или Ø 400 мм с помощью простого переключателя
- Рабочая поверхность из дерева исключает скольжение материалов во время обработки
- Большая глубина резки: макс. 250 мм







Складные ножки фиксируются защелкой



Надежность и длительный срок службы:

- Емкость для сбора воды с отстойниками из **ударопрочного пластика**
- Погружной насос с защитой от образования отложений
- **Жесткая конструкция** обеспечивает устойчивость
- Износостойкие направляющие из нержавеющей стали для каретки
- Удобная пробка в емкости для воды



		M400 SMART
Диаметр диска/посадочного отверстия	Øмм	350-400/25.4
Макс. длина распила	ММ	500
Макс. глубина (Ø 350 мм), 1/2 прохода	ММ	107/204
Макс. глубина (Ø 400 мм), 1/2 прохода	ММ	129/250
Размеры рабочей поверхности	ММ	510x410
Высота рабочего стола	MM	847
Мощность электродвигателя 230 В/50 Гц	кВт	2.2
Скорость двигателя	об/мин	2.800
Потребляемый ток 230 В/50 Гц	Α	12
Объем емкости для сбора воды	Л	40
Габариты Ш/Д/В с опущ.(подн.) головкой	ММ	722/1186/1293(1390)
Габариты в упаковке Ш/Д/В	ММ	732/1196/895
Вес машины (в упаковке)	КГ	77 (97)



крупных размеров, с водяным охлаждением и диском Ø 7<u>50 мм</u>

Стандартная комплектация

- Трехфазный 400 В/50 Гц (5,5 кВт) или однофазный электродвигатель 230 В/50 Гц (2,2 кВт)
- Штепсель с классом защиты IP 67
- ✓ Емкость для сбора воды из ударопрочного пластика
- Руководство для погрузки станка вилочным погрузчиком
- 4 колеса (2 снабжены тормозом)
- ✓ Боковые защитные элементы диска
- ✓ Рукоятка регулировки глубины резки
- ✓ Фиксаторы режущей головки для транспортировки
- Рукоятка для перемещения режущей головки

Применение

Станок для резки крупногабаритных строительных материалов: каменных и цементных блоков, облицовочных камней. Обладает высокой производительностью благодаря мощному двигателю и прочной конструкции. Однофазная версия является наиболее эффективной и универсальной для площадок, где нет питания 400 В/50 Гц. Комбинированный режим резки совмещает опускание режущей головки сверху и горизонтальное перемещение каретки, обеспечивая высокую скорость и точность выполнения распила как при работе с материалами больших размеров, так и при выполнении специальных видов работ (прорезания желобков и вырезания профилей). Станок с трехфазным двигателем включается в два этапа: запуск и рабочий режим, что обеспечивает надежную и длительную эксплуатацию. Оборудован кнопкой аварийного останова с возможностью повторного запуска системы.



Угломер	(опционально)
---------	---------------

		MASONRY 750
Диаметр диска/посадочного отверстия	Øмм	750/25.4
Длина распила при опущенной/поднятой головке	MM	500/560
Макс. глубина резки	MM	300
Высота рабочей поверхности	MM	675
Мощность электродвигателя 230 В/50 Гц/потребляемый ток	кВт/А	2.2/13.3
Мощность электродвигателя 400 В/50 Гц/потребляемый ток	кВт/А	5.5/12.8
Скорость диска при 230 В/50 Гц	об/мин	1440(1010)
Скорость диска при 400 В/50 Гц	об/мин	1430(1430)
Габариты машины	ММ	850/1550/1600
Вес станка (с полным баком воды)	КГ	285
Вес станка (с упаковкой)	КГ	202
Звуковое давление	дБ(А)	95



Вес станка (с упаковкой)

Станок для резки дерева с диском Ø 315 мм



Стандартная комплектация

- ✓ Трехфазный 400 В/50 Гц (3 кВт) или однофазный электродвигатель 230 В/50 Гц (2,5 кВт)
- ✓ Выключатель с классом защиты IP 55
- ✓ Штепсель с классом защиты IP 67
- Кнопка аварийного останова
- ✓ Регулируемая глубина резки (H110VR)
- ✓ Стальной диск Widia Ø 315 мм х 3,2 Z=28 зубцов с ограничителем
- ✓ Угломер
- Толкатель материала
- Дополнительная поверхность с фиксаторами
- Отверстия для крюков лебедки
- Шплинт для блокировки вала с диском
- Съемный защитный кожух из прозрачного поликарбоната

Дополнительное оборудование

Комплект колес

220 В/60 Гц 1-фазный ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРИ ✓ H110VR

Применение

Предназначен для резки дерева при выполнении плотницких работ на строительной площадке. Регулировка глубины резки (для модели Н110R) и установленная мощность (однофазного или трехфазного двигателя) позволяют выполнять распил деревянных досок, строительных панелей и деревянных или листовых конструкций. Трансмиссионная система с двумя трапецеидальными ремнями дает возможность выполнять резку с глубиной до 110 мм, без передачи вибраций двигателя на диск.



Большая рабочая поверхность

Большая рабочая поверхность и дополнительная рабочая поверхность (для материалов большой длины), которая устанавливается с помощью специальных фиксаторов и не требует использования дополнительных опор.



		H110VF	H110VR
Диаметр диска/посадочного отверстия	Øмм	315/25.4	315/25.4
Ширина распила	MM	3.2	3.2
Глубина резки	MM	110	da 0 a 110
Размеры рабочей поверхности	MM	700x900	700x900
Размеры дополнительной рабочей поверхности	MM	500x740	500x740
Мощность двигателя 230 В/50 Гц или 400 В/50 Гц	кВт	2.5/3	2.5/3
Скорость диска	об/мин	3200	3200
Габариты машины	MM	720/1640/1000	720/1640/1000
Вес машины	КГ	85	85
Звуковое давление	дБ(А)	91	91



ООО "БКС-Комплект"

220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, 23A, оф. 412A Тел./факс (+375 17) 286-35-28, 286-36-28 Моб. (+375 29) 768-82-73 E-mail: info@b-k-s.by www.b-k-s.by



IMER International S.p.A. Business Unit IMER Equipment Via Salceto, 53/55 53036 Poggibonsi (Siena), Италия Тел. +39 0577 97341 Факс +39 0577 983304 www.imergroup.com