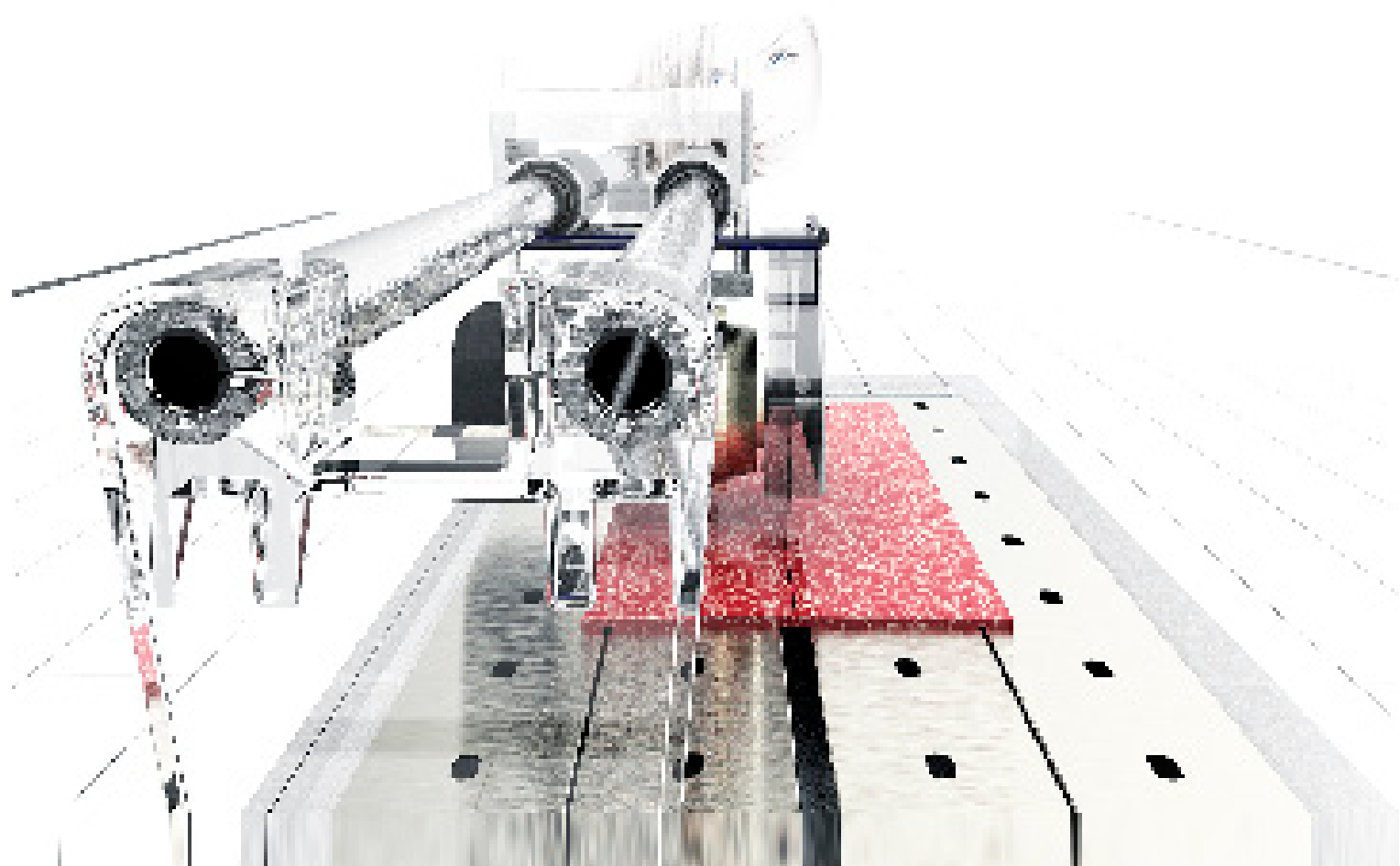




Helmut



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2018



Компания «Хельмут» - известный европейский производитель и поставщик качественных строительных инструментов, материалов и оборудования. Широкий ассортимент оборудования, производимого компанией «Хельмут», сможет удовлетворить даже самого требовательного клиента. Высокие стандарты качества, которые обеспечивает квалифицированный персонал нашей компании, делает продукцию привлекательной для клиентов «Хельмут». Это позволяет нам активно осваивать новые рынки.

Содержание

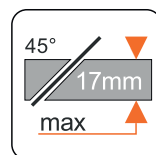
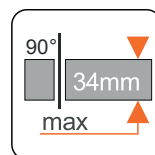
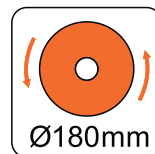
Плиткорезы и камнерезные станки	3
Мобильные плиткорезы	5
Плиткорезные станки	7
Камнерезные станки	13
Бетоносмесители	17
Тепловые пушки	25
Электрические пушки	27
Дизельные пушки	28
Дорожная техника	29
Виброплиты	31
Резчики швов	35



Плиткорезы и камнерезы компании Helmut.

Широкий ассортимент плиткорезов, производимых компанией «Хельмут», сможет удовлетворить даже самого требовательного клиента. У нас имеются модели как небольших, мобильных плиткорезов, которые позволяют качественно осуществлять работы в условиях ограниченного пространства, так и модели станочного типа с максимальной длиной реза до 1200 мм. Так же представлены модели камнерезных станков - это мощные и надежные профессиональные станки, оснащенные режущими дисками диаметром от 350 мм, за счет чего достигается глубина реза до 115 мм. При разработке данного оборудования инженеры компании «Хельмут» делали ставку на надежность и долговечность эксплуатации агрегатов. Простота конструкции дает возможность без каких-либо проблем осуществлять техническое обслуживание и уход за устройством. При правильной эксплуатации станок прослужит вам долгие годы.

Модель												
Характеристика	Мобильные плиткорезы				Станки плиткорезные					Станки камнерезные		
	FSC180	FSC200	FS200	FS200H	FS230	FS230H	FS250H	FS300	ST350-800	ST350-1500	ST400-900N	
	Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	700	1000	800	800	850	1200	1400	2000	2200	2200	2200	
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	
Размер стола, мм	395x385	500x400	1020x402	800x400	1170x394	960x400	1260x468	1060x468	530x430	1500x640	530x430	
Диаметр диска, мм	180	200	200	200	230	230	250	300	350	350	400	
Посадочный диаметр, мм	22.2	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	
Размер режущего диска, мм	180x22.2x2.2	200x25.4x2.4	200x25.4x2.4	200x25.4x2.4	230x25.4x2.4	230x25.4x2.4	250x25.4x2.4	300x25.4x2.4	350x25.4x2.4	350x25.4x2.4	400x25.4x2.4	
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	34	39	35	35	45	45	52	70	100	125	125	
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	17	19	30	30	40	40	46	45	65	95	70	
Максимальная длина реза, мм	-	-	720	720	900	920	1200	1020	800	1500	900	
Вес нетто, кг	10	11.2	30.2	38.4	30.3	55	64	53	75	210	81	
Габариты в упаковке												
Размеры (ДxШxВ)	420x400x200	520x420x205	1110x435x385	1150x500x500	1370x550x385	1370x530x580	1660x605x630	1380x590x475	1250x630x730	1940x820x780	1347x570x830	



Модель FSC 180



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.

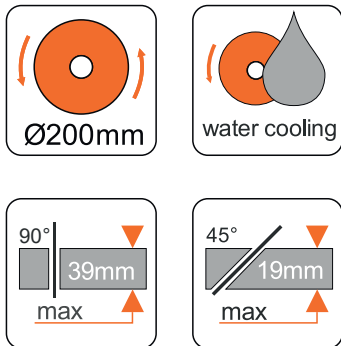


Система наклона дает возможность осуществлять резку плитки и камня под углом 45°.



Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

Модель	FSC 180	FSC 200
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	700	1000
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	395 × 385	500 × 400
Диаметр диска, мм	180	200
Посадочный диаметр, мм	22.2	25.4
Размер режущего диска, мм	180 × 22.2 × 2.2	200 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°
Мах глубина пропила под углом 90°, мм	34	39
Мах глубина пропила под углом 45°, мм	17	19
Вес нетто, кг	10	11.2
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	420 × 400 × 200	520 × 420 × 205



Модель FSC 200



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.



Система наклона дает возможность осуществлять резку плитки и камня под углом 45°.

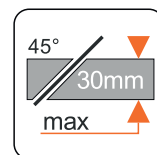
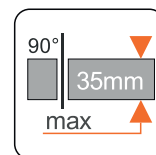
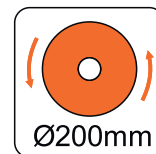


Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

Мобильные электрические плиткорезы серии FSC

Электрические плиткорезы Helmut серии FSC отлично подходят для выполнения небольшого объема работ по разрезанию облицовочной или тротуарной плитки. Удобный подход к обработке крупных заготовок обеспечивает направляющая для резки, которая может быть установлена с обеих сторон корпуса. Наличие специальной емкости для воды уберезет диск от перегрева. Плиткорезы серии FSC просты в эксплуатации и не требуют специального технического обслуживания. За счет малого веса и небольших размеров устройства очень мобильны, они не займут много места и позволят с комфортом работать даже в маленьких помещениях.





Модель FS 200



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.



Верхняя направляющая дает возможность делать пропилы под углом 45° на глубину до 30 мм.



Станок оснащен съемной полкой, которая, в случае необходимости, расширяет площадь рабочей поверхности.

Модель	FS 200	FS 230
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	800	850
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	1020 × 402	1170 × 394
Диаметр диска, мм	200	230
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4
Размер режущего диска, мм	200 × 25.4 × 2.4	230 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона	45°	45°
Макс глубина пропила под углом 90°, мм	35	45
Макс глубина пропила под углом 45°, мм	30	40
Максимальная длина реза, мм	720	900
Вес нетто, кг	30.2	30.3
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	1110 × 435 × 385	1370 × 550 × 385

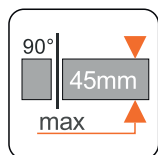
ПЛИТКОРЕЗЫ И КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ



Ø230mm



water cooling



90°
45mm
max



45°
40mm
max



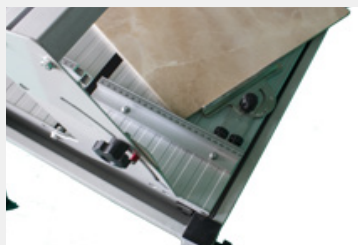
max
63x63cm



Модель FS 230



Увеличенный размер рабочего стола 1170 x 394 мм, позволяет осуществлять рез длиной до 900 мм.



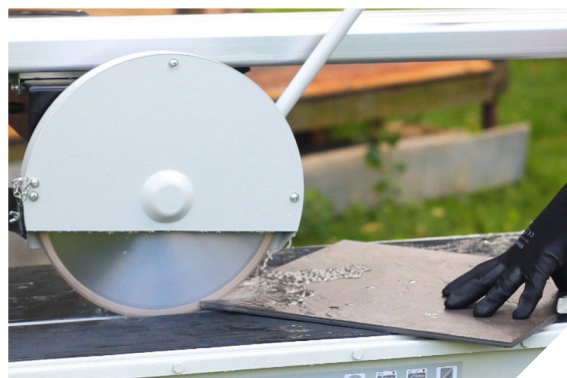
Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

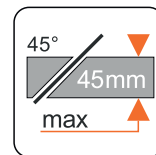
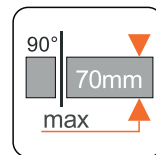
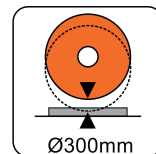


Верхняя направляющая дает возможность делать пропилы под углами от 0° до 45°.

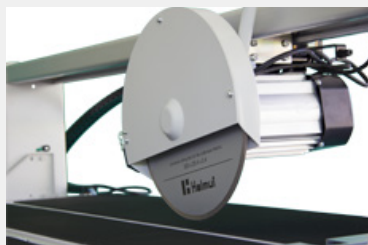
Электрические плиткорезы серии FS

Электрические плиткорезные станки с верхней направляющей Helmut серии FS используются для выполнения небольшого объема работ по разрезанию облицовочной или тротуарной плитки. Изменяемый угол верхней направляющей дает возможность делать пропилы под углом до 45°, а параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки. Все станки серии FS имеют водяное охлаждение, это уберегает заготовку и оснастку от порчи и перегрева. Так же для удобства модели FS200 и FS300 оснащены съемной, дополнительной полкой, которая, в случае необходимости, расширит площадь рабочей поверхности.





Модель FS 300



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.



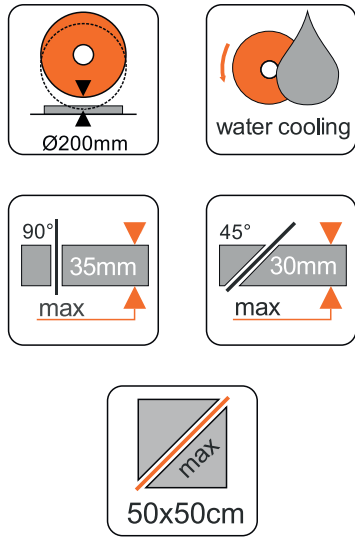
Станок оснащен съемной полкой, которая, в случае необходимости, расширит площадь рабочей поверхности.



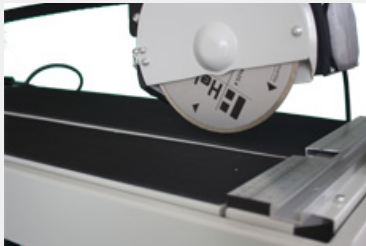
Верхняя направляющая дает возможность делать пропилы под углом от 0° до 45°.

Модель	FS 300
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950
Размер стола, мм	1060 × 468
Диаметр диска, мм	300
Посадочный диаметр, мм	25.4
Размер режущего диска, мм	300 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона	45°
Мах глубина пропила под углом 90°, мм	70
Мах глубина пропила под углом 45°, мм	45
Максимальная длина реза, мм	1020
Вес нетто, кг	53
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	1380 × 590 × 475

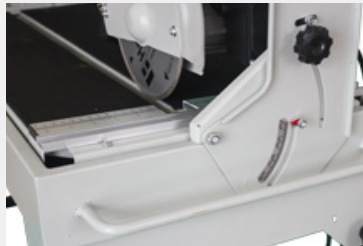
ПЛИТКОРЕЗЫ И КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ



Модель FS 200H



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.

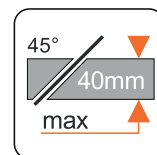
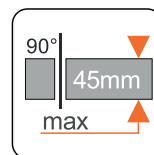
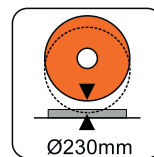


Верхняя направляющая дает возможность совершать пропилы под углом до 45°.

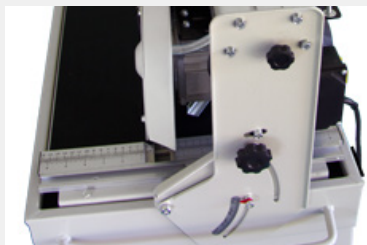


Станок оснащен усиленными складными опорами с колесной базой для удобства хранения и транспортировки.

Модель	FS 200H
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	800
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950
Размер стола, мм	800 × 400
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр, мм	25.4
Размер режущего диска, мм	200 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона	45°
Мах глубина пропила под углом 90°, мм	35
Мах глубина пропила под углом 45°, мм	30
Максимальная длина реза, мм	720
Вес нетто, кг	38.4
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	1150 × 500 × 500



Модель FS 230H



Верхняя направляющая дает возможность делать пропилы под углами от 0° до 45°.



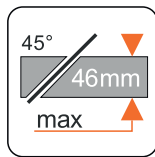
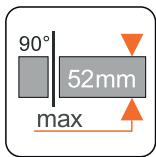
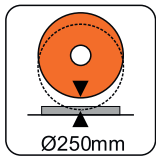
Линейка, расположенная на верхней направляющей, обеспечивает точность в работе.



Плиткорез имеет жесткую раму и надежные складные опоры, что обеспечивает большую устойчивость.

Модель	FS 230H	FS 250H
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1200	1400
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	1060 × 468	1260 × 468
Диаметр диска, мм	300	250
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4
Размер режущего диска, мм	300 × 25.4 × 2.4	250 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона	45°	45°
Мах глубина пропила под углом 90°, мм	70	52
Мах глубина пропила под углом 45°, мм	45	46
Максимальная длина реза, мм	1020	1200
Вес нетто, кг	53	64
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	1380 × 530 × 580	1660 × 605 × 630

ПЛИТКОРЕЗЫ И КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ



Модель FS 250H



Эта модель имеет жесткую раму и надежные складные опоры с колесной базой, что обеспечивает большую устойчивость.



Станок оснащен съемной полкой, которая, в случае необходимости, расширит площадь рабочей поверхности.

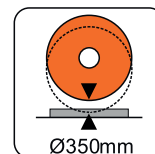


Верхняя направляющая дает возможность делать пропилы под углами от 0° до 45°.

Электрические плиткорезы серии Н

Электрические плиткорезы Helmut серии Н предназначены для распила различных видов плитки при проведении отделочных и ремонтных работ. Плиткорезы данной серии очень удобны в эксплуатации и оснащены системой подачи воды для охлаждения диска. В зависимости от установленного типа диска станки могут справиться с резкой тротуарной, керамической и облицовочной плитки, твердой керамики и керамогранита. Отличительными особенностями серии Н являются: жесткая рама, надежные опоры, которые уверенно располагают плиткорез на рабочей поверхности, что дополнительно придает комфорт и удобство в работе. У плиткорезов данной серии имеется опция вертикального перемещения диска.





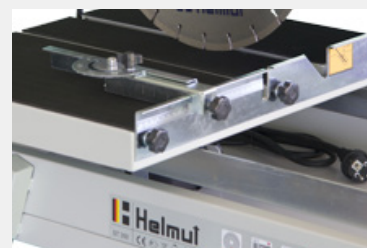
Модель ST350-800



Защитный кожух делает работу оператора более безопасной и предотвращает вылетание мелких частиц.

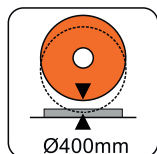


Удобная рукоятка электрического станка покрыта пластиком и не проскальзывает в руке.

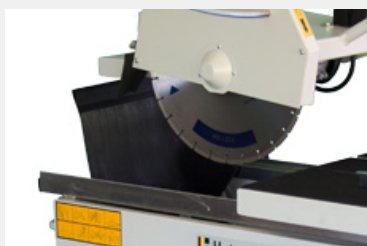


Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

Модель	ST 350-800	ST 350-1500	ST 400-900N
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	2200	2200	2200
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950	2950
Размер стола, мм	530 × 430	1500 × 640	530 × 430
Диаметр диска, мм	350	350	400
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4	25.4
Размер режущего диска, мм	350 × 25.4	350 × 25.4	400 × 25.4
Максимальный угол наклона	45°	45°	45°
Мах глубина пропила под углом 90°, мм	100	125	125
Мах глубина пропила под углом 45°, мм	65	95	70
Максимальная длина реза, мм	800	1500	900
Вес нетто, кг	75	210	81
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	1250 × 630 × 730	1940 × 820 × 780	1347 × 570 × 830



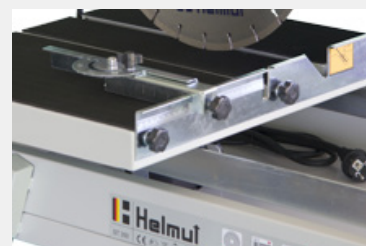
Модель ST400-900N



У камнерезного станка имеется защитный экран, который ограждает оператора от попадания стружки.



Эта модель имеет усиленные складные опоры, что обеспечивает ей большую устойчивость и мобильность.

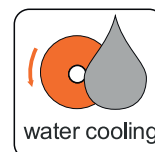
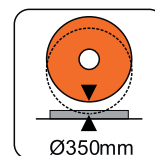


Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

Камнерезные станки серии ST

Камнерезные станки Helmut серии ST отлично подойдут для обработки твердых пород: природного камня, плитки, бордюров, гранита, мрамора. Каждый инструмент комплектуется диском соответствующего диаметра. Глубина пропила регулируется и зависит от диаметра диска и угла наклона пильной части. Для безопасности оператора в моделях серии ST предусмотрен защитный кожух. Бесперебойную работу камнерезных станков обеспечивает мощный двигатель на 2200 Вт с защитой от перегрева. Камнерезные станки Helmut хорошо подходят для использования в производственных цехах или на крупных строительных площадках.

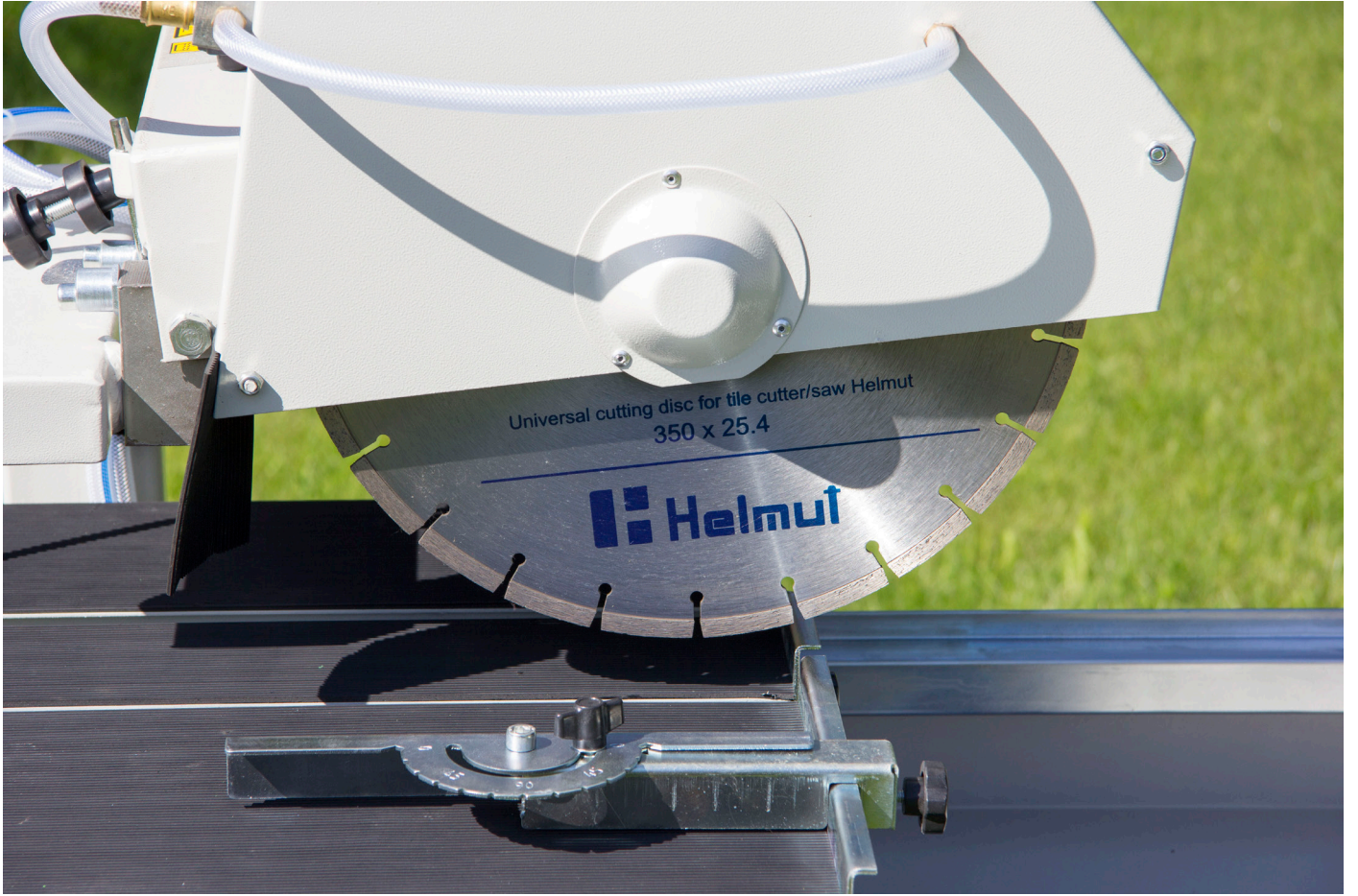




Модель ST350-1500

Прецизионные линейные направляющие и длина реза 1500мм. Доп стол и упор.







Бетоносмесители компании Helmut

Компания «Хельмут» представляет вашему вниманию модельный ряд бетоносмесителей с объемом барабана от 63 до 260 литров. У нас вы можете подобрать как бытовые смесители для небольших работ на дачном участке, так и профессиональные рабочие агрегаты с большим объемом загрузочного бака. Данные бетоносмесители предназначены для качественного приготовления бетонных и строительных смесей, имеют прочный стальной барабан и чугунный венец. Все модели оснащены транспортными колесами и имеют относительно небольшой вес, что делает их достаточно мобильными и упрощает транспортировку и перемещение по объекту. Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор. Мощные двигатели бетоносмесителей «Хельмут» - это залог успешной работы, они позволят вам эксплуатировать агрегаты без частых остановок на отдых

Внимание!!! Серия VM с медной обмоткой двигателя.

Характеристика	Модель						
	Helmut VM63	Helmut VM120	Helmut VM140	Helmut VM160	Helmut VM180	Helmut VM200	Helmut VM260
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	220	550	550	650	800	850	1800
Частота вращения, об/мин	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
Объем барабана, л	63	120	140	160	180	200	260
Объем готовой смеси, л	40	80	95	105	120	140	200
Ø Загр. отверстия, мм	240	350	380	390	390	390	390
Вес брутто, кг	27	48	55	73	74	76	148
Вес нетто, кг	24	43	51	69	70	72	138
Габариты в упаковке							
Длина, мм	580	710	770	770	770	800	1110
Ширина, мм	570	590	700	700	700	780	830
Высота, мм	360	430	490	520	520	520	780



МОЩНОСТЬ
220W
ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЕМ
63L
БАРАБАНА

Ø
ЗАГРУЗОЧНОГО
240mm
ОТВЕРСТИЯ

Модель VM63



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Благодаря большому загрузочному отверстию засыпать необходимые материалы и заливать воду очень удобно.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Модель	VM63
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	220
Частота вращения, об/мин	29.5
Объем барабана, л	63
Объем готовой смеси, л	40
Ø Загр. отверстия, мм	240
Вес брутто, кг	27
Вес нетто, кг	24
Габариты в упаковке	
Длина, мм	580
Ширина, мм	570
Высота, мм	360

Внимание!!! Серия VM с медной обмоткой двигателя.

МОЩНОСТЬ 550W ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ 550W ДВИГАТЕЛЯ
ОБЪЕМ 120L БАРАБАНА	ОБЪЕМ 140L БАРАБАНА
∅ ЗАГРУЗОЧНОГО 350mm ОТВЕРСТИЯ	∅ ЗАГРУЗОЧНОГО 380mm ОТВЕРСТИЯ

Модель BM120/ BM140



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Для простоты перемещения по рабочей площадке модель оснащена колесами большого диаметра.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Модель	BM120	BM140
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	550	550
Частота вращения, об/мин	29.5	29.5
Объем барабана, л	120	140
Объем готовой смеси, л	80	95
∅ Загр. отверстия, мм	350	380
Вес брутто, кг	48	55
Вес нетто, кг	43	51
Габариты в упаковке		
Длина, мм	710	770
Ширина, мм	590	700
Высота, мм	430	490

Внимание!!! Серия BM с медной обмоткой двигателя.



МОЩНОСТЬ
650W
ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ
800W
ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ
850W
ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЕМ
160L
БАРАБАНА

ОБЪЕМ
180L
БАРАБАНА

ОБЪЕМ
200L
БАРАБАНА

Ø
ЗАГРУЗОЧНОГО
390mm
ОТВЕРСТИЯ

Ø
ЗАГРУЗОЧНОГО
390mm
ОТВЕРСТИЯ

Ø
ЗАГРУЗОЧНОГО
390mm
ОТВЕРСТИЯ

Модель VM160/VM180/VM200



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Для простоты перемещения по рабочей площадке модель оснащена резиновыми колесами большого диаметра.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Модель	VM160	VM180	VM200	VM260
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	650	800	850	1800
Частота вращения, об/мин	29.5	29.5	29.5	29.5
Объем барабана, л	160	180	200	260
Объем готовой смеси, л	105	120	140	200
Ø Загр. отверстия, мм	390	390	390	390
Вес брутто, кг	73	74	76	148
Вес нетто, кг	69	70	72	138
Габариты в упаковке				
Длина, мм	770	770	800	1110
Ширина, мм	700	700	780	830
Высота, мм	520	520	520	780

Внимание!!! Серия VM с медной обмоткой двигателя.

МОЩНОСТЬ
1800W
ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЕМ
260L
БАРАБАНА

Ø
ЗАГРУЗОЧНОГО
390mm
ОТВЕРСТИЯ

Модель
BM260



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Для простоты перемещения по рабочей площадке модель оснащена колесами большого диаметра.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Бетоносмесители серии BM

В данной серии имеются как бетоносмесители с небольшим объемом загрузочного бака, к примеру BM63, так и модели, отличающиеся высокой вместительностью, например, бетоносмеситель Helmut BM260, который вполне подойдет для использования на крупной строительной площадке. Бетоносмесители Helmut надежны и просты в эксплуатации, они позволят вам легко изготовить качественные строительные смеси. Все модели данной серии оснащены ударопрочными кожухами, защищающими двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи. На всех смесителях, кроме самой младшей модели, установлен чугунный зубчатый венец.



Внимание!!! Серия BM с медной обмоткой двигателя.



Удобная смена опорного подшипника. Подшипник надежно защищен резиновым кожухом.

Модель CM125/CM140

Бетоносмесители серии CM - доступный и качественный инструмент для проведения строительных работ. Серия представлена в широком диапазоне по литражу - от 125 до 200 литров. Чугунный зубчатый венец.



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Для простоты перемещения по рабочей площадке модель оснащена резиновыми колесами большого диаметра.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Модель	CM125	CM140
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	550	550
Частота вращения, об/мин	29.5	29.5
Объем барабана, л	125	140
Объем готовой смеси, л	85	95
Габариты упаковки (ШxГxВ), мм	740 x 580 x 420	810 x 680 x 425

Модель СМ160/СМ180/СМ200



Бетоносмесители серии СМ с объемом барабана от 160л укомплектован ножной педалью для фиксации механизма опрокидывания бетономешалки.



Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объеме вылить готовый раствор.



Для простоты перемещения по рабочей площадке модель оснащена колесами большого диаметра.



Ударопрочный кожух защищает двигатель от механических повреждений, а так же попадания пыли и грязи.

Модель	СМ160	СМ180	СМ200
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	650	650	800
Частота вращения, об/мин	29.5	29.5	29.5
Объем барабана, л	160	180	200
Объем готовой смеси, л	110	120	135
Габариты упаковки (ШхГхВ), мм	850 X 720 X 430	850 X 720 X 430	850 X 720 X 480



Тепловые пушки компании Helmut

Тепловые пушки компании «Хельмут» предназначены для обогрева различных видов помещений, и позволяют быстро и эффективно прогреть: гараж, дачу, склад или цех. В ассортименте компании имеются дизельные и электрические тепловые пушки, которые, обладая высокой тепловой мощностью, способны быстро обогреть даже очень большое помещение. Все модели дизельных пушек оснащены колесами и удобными ручками для транспортировки, что позволит вам легко переместить устройство в нужное место для обогрева. Дизельные пушки Helmut имеют удобное цифровое табло, расположенное сбоку устройства, это позволит вам более точно контролировать температуру в помещении. Для визуального контроля правильной работы в дизельных тепловых пушках Helmut предусмотрен манометр, который позволяет точно подстроить качество подачи смеси.

Электрические тепловые пушки

Характеристика	Модель	
	Helmut HFE3	Helmut HFE5
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, кВт	3	5
Мощность вентилятора, Вт	200	200
Обогреваемый объем, м ³	90	150
Поток воздуха, м ³ /ч	510	510
Макс. продолжительность работы, ч	24	24
Эффективная площадь обогрева, м ²	30	50
Min расстояние от горючих материалов, м	1	1
Шнур питания, м	1.5	1.5
Вес нетто, кг	6.4	6.7
Габариты в упаковке		
Длина, мм	380	380
Ширина, мм	335	335
Высота, мм	380	380

Дизельные тепловые пушки

Характеристика	Модель		
	Helmut HFD20	Helmut HFD30	Helmut HFD50
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, кВт	20	30	50
Мощность вентилятора, Вт	180	200	285
Обогреваемый объем, м ³	1230	1520	1780
Поток воздуха, м ³ /ч	588	700	1239
Макс. продолжительность работы, ч	13	9	8
Эффективная площадь обогрева, м ²	350	435	508
Тип топлива	керосин/дизельное	керосин/дизельное	керосин/дизельное
Способ нагрева	прямой	прямой	прямой
Емкость бака, л	25	25	45
Давление насоса, Бар	0.62	0.95	0.6
Расход топлива, л/ч	1.9	2.92	4.95
Min расстояние от горючих материалов, м	1.2	1.2	2.4
Шнур питания, м	1.2	1.6	1.6
Вес нетто, кг	19.5	19.5	29.8
Вес брутто, кг	20.9	20.9	31.5
Габариты в упаковке			
Длина, мм	840	840	1045
Ширина, мм	410	410	410
Высота, мм	421	421	480



3kW

МОЩНОСТЬ

5kW

МОЩНОСТЬ

ОБОГРЕВАЕМЫЙ

90m³

ОБЪЕМ

ОБОГРЕВАЕМЫЙ

150m³

ОБЪЕМ

ПОТОК

510m³/h

ВОЗДУХА

ПОТОК

510m³/h

ВОЗДУХА

Модель HFE3/ HFE5



Удобная панель управления позволит вам более точно контролировать температуру в помещении.



Тепловая пушка оснащена удобной ручкой-подставкой, облегчающей перенос и установку устройства.



Прочная металлическая решетка препятствует попаданию внутрь пушки посторонних предметов.

Модель	HFE3	HFE5
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, кВт	3	5
Мощность вентилятора, Вт	200	200
Обогреваемый объем, м ³	90	150
Поток воздуха, м ³ /ч	510	510
Мак продолжительность работы, ч	24	24
Эффективная площадь обогрева, м ²	30	50
Min расстояние от горючих материалов, м	1	1
Шнур питания, м	1.5	1.5
Вес нетто, кг	6.4	6.7
Габариты в упаковке, мм		
Д × Ш × В	380 × 335 × 380	380 × 335 × 380

20kW
МОЩНОСТЬ

30kW
МОЩНОСТЬ

50kW
МОЩНОСТЬ

ОБОГРЕВАЕМЫЙ
1230m³
ОБЪЕМ

ОБОГРЕВАЕМЫЙ
1520m³
ОБЪЕМ

ОБОГРЕВАЕМЫЙ
1780m³
ОБЪЕМ

ВРЕМЯ
13h
РАБОТЫ

ВРЕМЯ
8h
РАБОТЫ

ВРЕМЯ
9h
РАБОТЫ



Модель HFD20/ HFD30/ HFD50



Цифровое табло, расположенное на корпусе, позволит вам более точно контролировать температуру в помещении.



Для визуального контроля правильной работы предусмотрен манометр, он позволяет подстроить качество подачи смеси.



Вместительный топливный бак обеспечит продолжительную работу, а встроенный датчик покажет уровень топлива.

Модель	HFD20	HFD30	HFD50
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, кВт	20	30	50
Мощность вентилятора, Вт	180	200	285
Обогреваемый объем, м ³	1230	1520	1780
Поток воздуха, м ³ /ч	588	700	1239
Мак продолжительность работы, ч	13	9	8
Эффективная площадь обогрева, м ²	350	435	508
Тип топлива	керосин/дизельное	керосин/дизельное	керосин/дизельное
Способ нагрева	прямой	прямой	прямой
Емкость бака, л	25	25	45
Давление насоса, Бар	0.62	0.95	0.6
Расход топлива, л/ч	1.9	2.92	4.95
Min расстояние от горючих материалов, м	1.2	1.2	2.4
Шнур питания, м	1.2	1.6	1.6
Вес нетто, кг	19.5	19.5	29.8
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	380 × 335 × 380	380 × 335 × 380	380 × 335 × 380



Дорожная техника компании Helmut

Виброплиты и швонарезчики компании «Хельмут» - это прекрасный выбор для проведения ремонтных работ. В модельном ряде виброплит имеются как легкие агрегаты, позволяющие работать с комфортом даже в труднодоступных местах и не опасаться за сохранность хрупких краев тротуарной плитки, так и универсальные виброплиты, обладающие широким спектром применения, от производства ландшафтных работ и ямочного ремонта до уплотнения гравия, песка, брусчатки и асфальта. Все модели оснащены складными ручками и транспортными колесами, что значительно упрощает транспортировку устройства, а так же системой орошения, которая предотвратит прилипание основания виброплиты к горячему асфальту. Швонарезчики Helmut представлены моделями BSC350 и BSC500. Швонарезчики, в названиях модели которых присутствует буква H, оснащены мощными и надежными японскими двигателями Honda.

Виброплиты				
Характеристика	Модель			
	Helmut RP63/ RP63H	Helmut RP86/ RP86H	Helmut RP100/ RP100H	Helmut RP120/ RP120H
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Реверс	нет	нет	нет	есть
Рабочая скорость, м/мин	20	25	25	22
Центробежная сила, Н	11000	13000	15000	25000
Размер плиты, мм	530 × 370	540 × 420	585 × 460	620 × 400
Мощность, л.с.	5.5	6.5/5.5	6.5/5.5	6.5/5.5
Глубина уплотнения, см	25	30	30	35
Объем двигателя, см ³	163	196/163	196/163	163
Объем масла, л	0.6	0.6	0.6	0.6
Вид двигателя	Loncin/Honda	Loncin/Honda	Loncin/Honda	Loncin/Honda
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес нетто, кг	63	86	100	120
Габариты в упаковке				
Длина, мм	860	860	720	800
Ширина, мм	490	490	485	470
Высота, мм	610	610	750	1140

Резчики швов				
Характеристика	Модель			
	Helmut BSC350	Helmut BSC350H	Helmut BSC500	Helmut BSC500H
Модель двигателя	OHV168FA	Honda GX160	OHV188F	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт	4 (5.5)	4 (5.5)	8.2 (11)	9.6 (12)
Диаметр диска, мм	300, 350	300, 350	450, 500	450, 500
Мах глубина пропила, мм	120	120	160	160
Объем бака для воды, л	12	12	30	30
Емкость топливного бака, л	3.1	3.1	6.1	6.1
Объем двигателя, см ³	163	163	389	389
Расход топлива, л/ч	0.9	0.9	3.7	3.7
Объем масла, л	0.6	0.6	1.1	1.1
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес нетто, кг	70	70	70	70
Габариты в упаковке				
Длина, мм	900	900	900	900
Ширина, мм	490	490	490	490
Высота, мм	850	850	850	850



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ
11kN
СИЛА

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ
13kN
СИЛА

ОБЪЕМ
163cm³
ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЕМ
163cm³
ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА
25cm
УПЛОТНЕНИЯ

ГЛУБИНА
30cm
УПЛОТНЕНИЯ

Модель RP63/RP63H | RP86/RP86H



Агрегаты комплектуются бензиновыми двигателями Honda и Loncin.



Система орошения предотвратит прилипание основания виброплиты к горячему асфальту.



Складные ручки и транспортные колеса значительно упрощают транспортировку устройства.

Модель	RP63/RP63H	RP86/RP86H
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Рабочая скорость, м/мин	25	20
Центробежная сила, Н	11000	13000
Размер плиты, мм	530 × 370	540 × 420
Мощность, л.с.	5.5	6.5/5.5
Глубина уплотнения, см	25	30
Объем двигателя, см ³	163	196/163
Объем масла, л	0.6	0.6
Вид двигателя	Loncin 160F/Honda GX160	Loncin 200F/Honda GX160
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной
Вес нетто, кг	63	86
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610



Модель
RPT60/RPT60H | RPT80/RPT80H



Агрегаты комплектуются бензиновыми двигателями Honda и Loncin.



Виброплиты серии RPT оснащены литым чугунным основанием и имеют низкую степень износа.



Складные ручки и транспортные колеса значительно упрощают транспортировку устройства.

Виброплиты серии RPT

Мы представляем вам наши новейшие виброплиты серии RPT, оснащенные литым чугунным основанием, и демонстрирующие низкую степень износа. Чугунное основание - одно из самых главных преимуществ виброплит серии RPT. Эти агрегаты отлично справляются не только с уплотнением песка, гравия, щебня, но и с уплотнением асфальта. Они не оставляют бороздок, и к их основанию не прилипает асфальт. Модели этой серии обладают рядом преимуществ, позволяющим облегчить работу с данным агрегатом и делающие его более долговечным:

**CAST IRON
PLATE**

- **Чугунное основание**
- **Колеса для транспортировки**
- **Возможность сложить ручку**
- **Наличие системы орошения**
- **Кожух для ремня**



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ
15kN
СИЛА

ОБЪЕМ
163см³
ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА
30см
УПЛОТНЕНИЯ

Модель RP100/RP100H



Агрегаты комплектуются бензиновыми двигателями Honda и Loncin.



Цельность корпуса вибрационного механизма и основания виброплиты.



Складные ручки и транспортные колеса значительно упрощают транспортировку устройства.

Модель	RP100	RP100H
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Реверс	нет	нет
Рабочая скорость, м/мин	25	25
Центробежная сила, Н	15000	15000
Размер плиты, мм	585 × 460	585 × 460
Мощность, л.с.	6.5	5.5
Глубина уплотнения, см	30	30
Объем двигателя, см ³	196	163
Вид двигателя	Loncin	Honda GX160
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной
Вес нетто, кг	100	100
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	720 × 485 × 750	720 × 485 × 750

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

25kN

СИЛА

ОБЪЕМ

163cm³

ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА

35cm

УПЛОТНЕНИЯ



Модель RP120/RP120H



Агрегаты комплектуются бензиновыми двигателями Honda и Loncin.



Цельность корпуса вибрационного механизма и основания виброплиты.



Наличие реверса обеспечивает удобство работы даже в условиях ограниченного пространства.

Модель	RP120	RP120H
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Реверс	есть	есть
Рабочая скорость, м/мин	22	22
Центробежная сила, Н	25000	25000
Размер плиты, мм	620 × 400	620 × 400
Мощность, л.с.	6.5	5.5
Глубина уплотнения, см	35	35
Объем двигателя, см ³	196	163
Вид двигателя	Loncin	Honda GX160
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной
Вес нетто, кг	120	120
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	800 × 470 × 1140	800 × 470 × 1140



5.5hp
МОЩНОСТЬ

Ø350mm

120mm
max

Модель BSC350/BSC350H



Агрегаты оснащаются бензиновыми двигателями Honda GX 160 и OHV 168FA мощностью 5.5 л.с.



Режущий диск закрыт металлическим кожухом для защиты оператора от травм во время работы.



Вместительный водяной бак резчика швов объемом 12 л изготовлен из ударопрочного пластика.

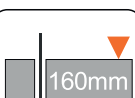
Модель	BSC350	BSC350H
Модель двигателя	OHV168FA	Honda GX160
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	4 (5.5)	4 (5.5)
Диаметр диска, мм	300, 350	300, 350
Мак глубина пропила, мм	120	120
Объем бака для воды, л	12	12
Емкость топливного бака, л	3.1	3.1
Объем двигателя, см ³	163	163
Расход топлива, л/ч	1.4	1.4
Объем масла, л	0.6	0.6
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной
Габариты в упаковке (Д x Ш x В), мм	900 x 490 x 850	900 x 490 x 850

12hp

МОЩНОСТЬ



Ø500mm



160mm

max



Модель BSC500/BSC500H



Агрегаты оснащаются бензиновыми двигателями Honda GX 390 и OHV 188F мощностью 12 л.с.



Вместительный водяной бак резчика швов объемом 30 л изготовлен из ударопрочного пластика.



Возможность установки диска диаметром 500 мм позволит вам осуществлять рез глубиной до 160 мм.

Модель	BSC500	BSC500H
Модель двигателя	OHV188F	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	8.2 (11)	9.6 (12)
Диаметр диска, мм	450, 500	450, 500
Мак глубина пропила, мм	160	160
Объем бака для воды, л	30	30
Емкость топливного бака, л	6.1	6.1
Объем двигателя, см ³	389	389
Расход топлива, л/ч	3.7	3.7
Объем масла, л	1.1	1.1
Рекомендованное масло	10W30, 10W40	10W30, 10W40
Рекомендованное топливо	Бензин АИ92, АИ95	Бензин АИ92, АИ95
Запуск	ручной	ручной
Габариты в упаковке (Д × Ш × В), мм	900 × 490 × 850	900 × 490 × 850



www.helmutworld.com

Контактная информация:

+7 (495) 518-94-22

ru.helmut@gmail.com