

и Helmut

КАТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНАЯ И САДОВАЯ ТЕХНИКА



Helmut — надёжный партнёр в строительстве дома и ухода за ним

В строительстве и создании чего-то нового каждая деталь имеет значение. Любой, кто хоть раз строил что-либо знает, как важно иметь верного союзника на этом пути. Поэтому мы не просто предлагаем современное, качественное и доступное оборудование. Мы стараемся стать партнёром для наших клиентов, обеспечивая их строительной и садовой техникой, которая станет надёжным помощником в возведении дома мечты и уходе за ним. Продукция бренда Helmut — это комбинация многолетнего опыта, инноваций и стильного дизайна. Это делает её оптимальным выбором как для розничных клиентов, так и для наших дилеров. Начните развиваться вместе с нами!

Теперь мы ближе

История бренда Helmut в России началась в 2014 году, когда была создана наша компания для работы на рынках России и стран СНГ. В этом же году мы приобрели права на европейскую торговую марку и теперь можем с гордостью утверждать, что являемся на 100% российским брендом.

ПЛИТКОРЕЗЫ И КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ	4
Мобильные плиткорезы	6
Плиткорезные станки	8
Камнерезные станки	14
БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	16
ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	22
Виброплиты	24
Вибротрамбовка	28
Бензорез	30
ГЕНЕРАТОРЫ И БЛОКИ АВТОМАТИКИ	32
Генераторы	34
Блоки автоматики	38
ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ	40
ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	46



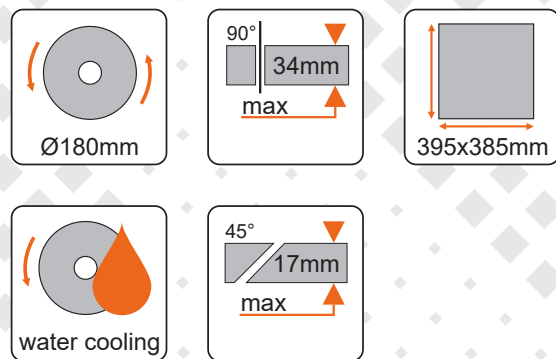
Плиткорезы и камнерезные станки

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, оснащённые режущими дисками диаметром от 350 мм до 400 мм, за счет чего достигается глубина реза от 100 мм до 125 мм. При разработке данного оборудования инженеры компании «Хельмут» делали ставку на надёжность 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.

Характеристики	Модель						Камнерезные станки
	FSC180	FSC200	FS200H	FS230	FS230H	FS300	
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	700	1000	800	800	850	1200	1400
Частота вращения шпинделя, об./мин	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Размер стола, мм	395 × 385	500 × 400	800 × 400	800 × 400	1170 × 394	960 × 400	1260 × 468
Диаметр диска, мм	180	200	200	200	230	230	250
Посадочный диаметр, мм	22.2	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Наличие вертикального хода	нет	нет	да	нет	да	да	да
Размер режущего диска, мм	180 × 22.2 × 2.2	200 × 25.4 × 2.4	200 × 25.4 × 2.4	200 × 25.4 × 2.4	230 × 25.4 × 2.4	230 × 25.4 × 2.4	250 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм.	34	41	35	35	45	45	52
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	17	19	30	30	40	40	46
Максимальная длина реза, мм	395	500	720	720	920	920	1200
Габариты в коробке, мм	420 × 400 × 200	520 × 420 × 205	1110 × 435 × 385	1150 × 500 × 500	1370 × 550 × 385	1370 × 530 × 580	1660 × 605 × 630
Вес нетто, кг	10	11.2	30.2	36.6	32.05	46.5	61.2
Вес брутто, кг	12	13.2	34	40	37.1	52	68.7



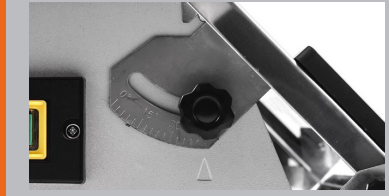
Мобильные плиткорезы



Модель FSC180



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



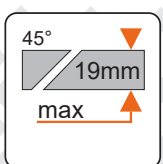
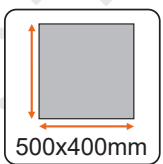
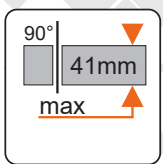
Система наклона даёт возможность осуществлять резку плитки и камня под углом 45°.



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

Характеристики	Модель	
	FSC180	FSC200
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
Наличие вертикального хода	нет	нет
Размер режущего диска, мм	180 x 22.2 x 2.2	200 x 25.4 x 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	34	41
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	17	19
Максимальная длина реза, мм	395	500
Габариты в коробке, мм	420 x 400 x 200	520 x 420 x 205
Вес нетто, кг	10	11.2
Вес брутто, кг	12	13.2

Мобильные плиткорезы



Модель FSC200



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



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

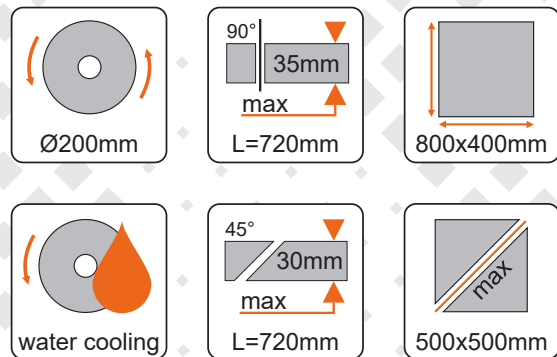


Параллельный упор с линейкой позволяет точно выставить плитку без необходимости разметки.

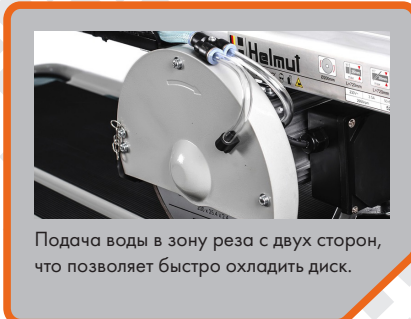
Мобильные плиткорезы серии FSC

Электрические плиткорезы серии FSC отлично подходят для выполнения небольшого объёма работ по разрезанию облицовочной или тротуарной плитки. Удобный подход к обработке крупных заготовок обеспечивает направляющая для резки, которая может быть установлена с обеих сторон стола. Наличие емкости для воды убережет диск от перегрева. Плиткорезы серии FSC просты в эксплуатации и не требуют специального технического обслуживания. За счёт малого веса и небольших размеров плиткорез не займёт много места и позволит с комфортом работать даже в маленьких помещениях.

Плиткорезные станки



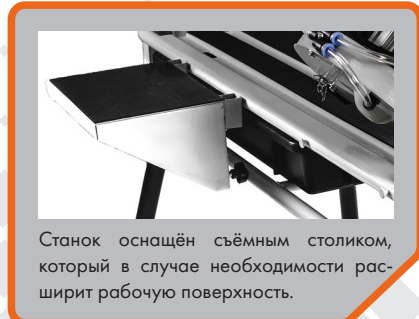
Модель FS200



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.



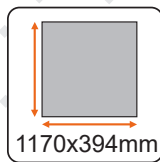
Верхняя направляющая даёт возможность делать пропилы под углом 45° на глубину до 30 мм.



Станок оснащён съёмным столиком, который в случае необходимости расширит рабочую поверхность.

Характеристики	Модель	
	FS200	FS230
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	800	1000
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	800 × 400	500 × 400
Диаметр диска, мм	200	200
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4
Наличие вертикального хода	нет	нет
Размер режущего диска, мм	200 × 25.4 × 2.4	200 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	35	41
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	30	19
Максимальная длина реза, мм	720	500
Габариты в коробке, мм	1110 × 435 × 385	520 × 420 × 205
Вес нетто, кг	30.2	11.2
Вес брутто, кг	34	13.2

Плиткорезные станки



**Модель
FS230**



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



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

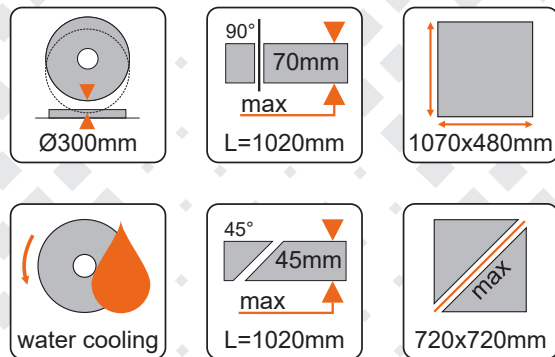


Верхняя направляющая даёт возможность делать пропилы под углом от 0° до 45°.

Плиткорезные станки серии FS

Электрические плиткорезные станки с верхней направляющей серии FS используются для выполнения небольшого объема работ по разрезанию облицовочной или тротуарной плитки. Изменяемый угол верхней направляющей даёт 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 убережёт заготовку от порчи и перегрева. Так же для удобства плиткорезы оснащены дополнительным столом, который расширяет площадь рабочей поверхности.

Плиткорезные станки



Модель FS300



Станок оснащен двумя съемными столиками, которые в случае необходимости расширяют рабочую поверхность.



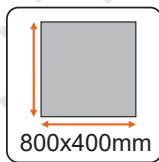
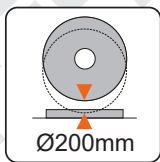
Наличие колесной базы значительно упрощает перемещение станка по строительному объекту.



Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 45 до 70 мм.

Характеристики	Модель FS300
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950
Размер стола, мм	1070 × 480
Диаметр диска, мм	300
Посадочный диаметр, мм	25.4
Наличие вертикального хода	да
Размер режущего диска, мм	300 x 25.4 x 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	70
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	45
Максимальная длина реза, мм	1020
Габариты в коробке, мм	1380 x 590 x 475
Вес нетто, кг	53
Вес брутто, кг	65

Плиткорезные станки



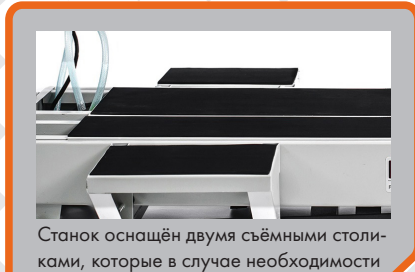
Модель FS200H



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.

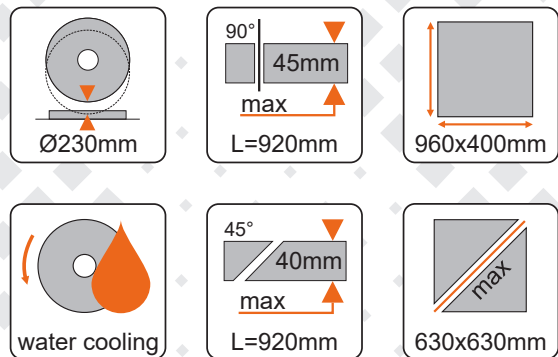


Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 30 до 35 мм.



Станок оснащен двумя съемными столиками, которые в случае необходимости расширяют рабочую поверхность.

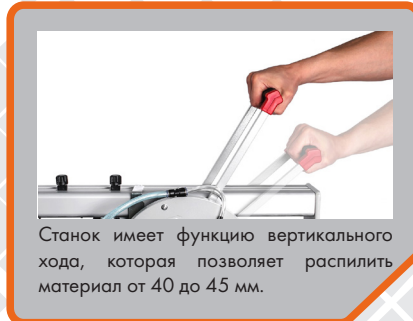
Характеристики	Модель FS200H
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	800
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950
Размер стола, мм	800 × 400
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр, мм	25.4
Наличие вертикального хода	да
Размер режущего диска, мм	200 x 25.4 x 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	35
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	30
Максимальная длина реза, мм	720
Габариты в коробке, мм	1150 x 500 x 500
Вес нетто, кг	36.6
Вес брутто, кг	40



Модель FS230H



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.



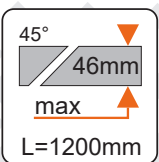
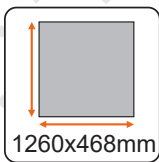
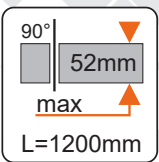
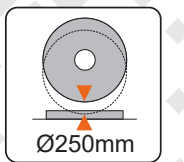
Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 40 до 45 мм.



Станок оснащён двумя съёмными столиками, которые в случае необходимости расширяют рабочую поверхность.

Характеристики	Модель	
	FS230H	FS250H
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1200	1400
Частота вращения шпинделя, об/мин	2950	2950
Размер стола, мм	960 × 400	1260 × 468
Диаметр диска, мм	230	250
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4
Наличие вертикального хода	да	да
Размер режущего диска, мм	230 × 25.4 × 2.4	250 × 25.4 × 2.4
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	45	52
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	40	46
Максимальная длина реза, мм	920	1200
Габариты в коробке, мм	1370 × 530 × 580	1660 × 605 × 630
Вес нетто, кг	46.5	61.2
Вес брутто, кг	52	68.7

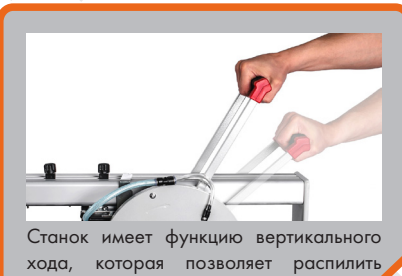
Плиткорезные станки



Модель FS250H



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.



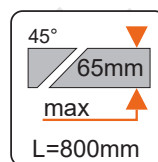
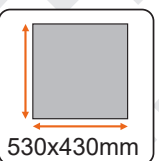
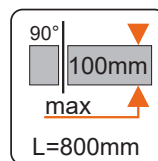
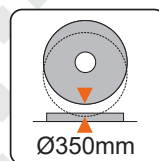
Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 46 до 52 мм.



Станок оснащён двумя съёмными столиками, которые в случае необходимости расширяют рабочую поверхность.

Плиткорезные станки серии Н

Электрические плиткорезные станки 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 тротуарной, керамической и облицовочной плиткой, твёрдой керамикой и керамогранитом. Отличительными особенностями серии Н являются жёсткая рама, надёжные опоры, которые уверенно располагают плиткорез на рабочей поверхности, что дополнитель-но придает комфорт и удобство в работе. У плиткорезов данной серии имеется опция вертикального перемещения диска.



Модель ST350-800



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.



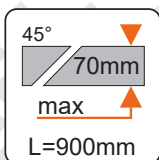
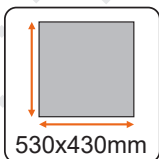
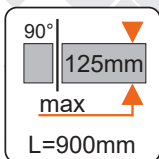
Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 65 до 100 мм.



Подкатной столик делает процесс распила для оператора более комфорtnым.

Характеристики	Модель	
	ST350-800	ST400-900N
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	2200	2200
Частота вращения шпинделя, об/мин	2800	2800
Размер стола, мм	530 × 430	530 × 430
Диаметр диска, мм	350	400
Посадочный диаметр, мм	25.4	25.4
Наличие вертикального хода	да	да
Размер режущего диска, мм	350 × 25.4 × 3.0	400 × 25.4 × 3.0
Максимальный угол наклона рабочего стола	45°	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	100	125
Максимальная глубина пропила под углом 45°, мм	65	70
Максимальная длина реза, мм	800	900
Габариты в коробке, мм	1280 × 630 × 430	1580 × 630 × 430
Вес нетто, кг	75	83
Вес брутто, кг	85	93

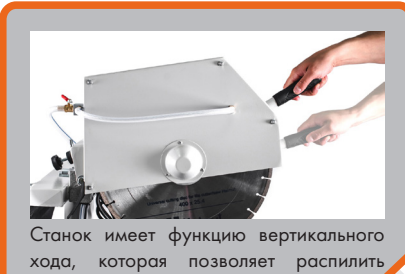
Камнерезные станки



Модель ST400-900N



Подача воды в зону реза с двух сторон, что позволяет быстро охладить диск.



Станок имеет функцию вертикального хода, которая позволяет распилить материал от 70 до 125 мм.



Подкатной столик делает процесс распила для оператора более комфорtnым.

Камнерезные станки серии ST

Камнерезные станки серии ST отлично подойдут для обработки твёрдых пород камня, плитки, бордюров, гранита, мрамора. Каждый станок 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 хорошо подходят для производственных цехов или для крупных строительных площадок.



Бетоносмесители

Наша компания представляет вашему вниманию модельный ряд бетоносмесителей серии ВМ с объёмом барабана от 70 до 260 литров. У нас вы можете подобрать как бытовые смесители для небольших работ на дачном участке, так и профессиональные агрегаты с большим объёмом загрузочного бака. Данные бетоносмесители предназначены для качественного приготовления бетонных и строительных смесей. Они имеют стальной барабан, сменные подшипники и чугунный зубчатый венец. Все модели оснащены транспортировочными колёсами и имеют небольшой вес, что делает их достаточно мобильными и упрощает транспортировку и перемещение по объекту. Ручной привод опрокидывания позволяет аккуратно и в необходимом объёме вылить готовый раствор. Мощные двигатели бетоносмесителей - залог успешной работы, они позволят вам эксплуатировать агрегаты без частых остановок на отдых.

Характеристики	Модель				
	ВМ63	ВМ120	ВМ140	ВМ160	ВМ180
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	220	550	550	650	800
Скорость вращения барабана, об/мин	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
Объём смесителя, л	70	120	140	160	180
Объём готового раствора, л	46	85	95	110	120
Диаметр загрузочного отверстия, мм	240	340	365	400	400
Венец	перфорирован-ный	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный
Обмотка двигателя	алюминиевая	медная	медная	медная	медная
Подшипники	сменные	сменные	сменные	сменные	сменные
Габариты в коробке, мм	700 × 580 × 320	740 × 580 × 420	770 × 700 × 490	840 × 720 × 420	840 × 720 × 435
Вес нетто, кг	24	43	49	52	53
Вес брутто, кг	27	46	52	55	57
					60
					148



МОЩНОСТЬ

220W

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

70L

БАРАБАНА

ДИАМЕТР

240mm

ЗАГРУЗОЧНОГО
ОТВЕРСТИЯ

Модель BM63



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



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



Удобная замена подшипников обеспечивает долгий ресурс бетоносмесителя.

Характеристики	Модель BM63
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	220
Скорость вращения барабана, об./мин	29.5
Объём смесителя, л	70
Объём готового раствора, л	46
Диаметр загрузочного отверстия, мм	240
Венец	перфорированный
Обмотка двигателя	алюминиевая
Подшипники	сменные
Габариты в коробке, мм	700 x 580 x 320
Вес нетто, кг	24
Вес брутто, кг	27

МОЩНОСТЬ 550W ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ 550W ДВИГАТЕЛЯ
ОБЪЁМ 120L БАРАБАНА	ОБЪЁМ 140L БАРАБАНА
ДИАМЕТР 340mm ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ	ДИАМЕТР 365mm ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ



Модель BM120/BM140



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



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



Удобная замена подшипников обеспечивает долгий ресурс бетоносмесителя.

Характеристики	Модель	
	BM120	BM140
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	550	550
Скорость вращения барабана, об/мин	29.5	29.5
Объём смесителя, л	120	140
Объём готового раствора, л	85	95
Диаметр загрузочного отверстия, мм	340	365
Венец	чугунный	чугунный
Обмотка двигателя	медная	медная
Подшипники	сменные	сменные
Габариты в коробке, мм	740 x 580 x 420	770 x 700 x 490
Вес нетто, кг	43	49
Вес брутто, кг	46	52



мощность

650W

двигателя

мощность

800W

двигателя

мощность

850W

двигателя

объём

160L

барабана

объём

180L

барабана

объём

200L

барабана

диаметр

400mm

загрузочного
отверстия

диаметр

400mm

загрузочного
отверстия

диаметр

400mm

загрузочного
отверстия

Модель **ВМ160/ВМ180/ВМ200**



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



Наличие педали обеспечивает удобную фиксацию барабана.



Удобная замена подшипников обеспечивает долгий ресурс бетоносмесителя.

Характеристики	Модель		
	ВМ160	ВМ180	ВМ200
Напряжение сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	650	800	850
Скорость вращения барабана, об/мин	29.5	29.5	29.5
Объем смесителя, л	160	180	200
Объем готового раствора, л	110	120	140
Диаметр загрузочного отверстия, мм	400	400	400
Венец	чугунный	чугунный	чугунный
Обмотка двигателя	медная	медная	медная
Подшипники	сменные	сменные	сменные
Габариты в коробке, мм	840 x 720 x 420	840 x 720 x 435	840 x 720 x 475
Вес нетто, кг	52	53	56
Вес брутто, кг	55	57	60

МОЩНОСТЬ

1800W

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

260L

БАРАБАНА

ДИАМЕТР

430mmЗАГРУЗОЧНОГО
ОТВЕРСТИЯ

Модель **BM260**



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



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



Удобная замена подшипников обеспечивает долгий ресурс бетоносмесителя.

Характеристики	Модель
	BM260
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1800
Скорость вращения барабана, об/мин	29.5
Объём смесителя, л	260
Объём готового раствора, л	200
Диаметр загрузочного отверстия, мм	430
Венец	чугунный
Обмотка двигателя	алюминиевая
Подшипники	сменные
Габариты в коробке, мм	1110 x 830 x 780
Вес нетто, кг	138
Вес брутто, кг	148



Дорожная техника

В категории дорожная техника наша компания представляет бензиновые виброплиты, вибротрамбовку и бензорез. В модельном ряде виброплит имеются как лёгкие агрегаты, позволяющие работать в труднодоступных местах и не опасаться за сохранность хрупких краёв тротуарной плитки, так и тяжёлые виброплиты, которые имеют реверс, что придаёт дополнительное удобство в работе. С помощью вибротрамбовки можно легко утрамбовать узкую траншею. Так же для удобства перемещения у неё имеются транспортировочные колёса. Хотим обратить Ваше внимание на нашу новинку, это бензорез GT350. Его используют для ремонта дорог, распила дверных проёмов, для строительных работ, а также для резки металла.

Характеристики	Модель				
	RP63	RP63Н	RP86	RP86Н	RP120
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер
Производитель двигателя	Loncin	Honda	Loncin	Honda	Honda
Двигатель	160F	GX160	200F	GX160	200F
Объём двигателя, см ³	163	163	196	163	196
Мощность двигателя, л.с.	5.5	5.5	6.5	5.5	6.5
Мощность, Вт	4000	4000	4780	4000	4780
Наличие реверса	нет	нет	нет	нет	да
Размер плиты, мм	530 × 370	530 × 370	540 × 420	540 × 420	620 × 400
Глубина уплотнения, мм	250	250	300	300	350
Рабочая скорость, м/мин	25	25	25	25	22
Частота вибрации, виб/мин	5500	5000	5500	5000	5040
Центробежная сила, кН	11	11	13	13	25
Ёмкость топливного бака, л	3.6	3.1	3.6	3.1	3.6
Объём масляного картера, л	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Комплектация	бак для воды, полиуретановый мат, колесная база				
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Габариты в коробке, мм	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610	800 × 470 × 1140
Вес нетто, кг	63	63	86	86	120
Вес брутто, кг	67.5	67.5	94	94	125



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

11kN

СИЛА

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

13kN

СИЛА

ОБЪЁМ

163см³

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

196см³

ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА

250mm

УПЛОТНЕНИЯ

ГЛУБИНА

300mm

УПЛОТНЕНИЯ

Модель RP63/RP86



Агрегаты комплектуются бензиновым двигателем Loncin.



Система орошения предотвратит прилипание основания виброплиты к горячему асфальту.



Складные ручки и транспортные колёса значительно упрощают транспортировку устройства.

Характеристики	Модель	
	RP63	RP86
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Двигатель	Loncin 160F	Loncin 200F
Объём двигателя, см ³	163	196
Мощность двигателя, л.с.	5.5	6.5
Размер плиты, мм	530 × 370	540 × 420
Глубина уплотнения, мм	250	300
Рабочая скорость, м/мин	25	25
Частота вибрации, виб/мин	5500	5500
Центробежная сила, kN	11	13
Ёмкость топливного бака, л	3.6	3.6
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Габариты в коробке, мм	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610
Вес нетто, кг	63	86
Вес брутто, кг	67.5	94

Виброплиты

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

11kN

СИЛА

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

13kN

СИЛА

ОБЪЁМ

163см³

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

163см³

ДВИГАТЕЛЯ

глубина

250mm

УПЛОТНЕНИЯ

глубина

300mm

УПЛОТНЕНИЯ



Модель RP63H/RP86H



Агрегаты комплектуются бензиновым двигателем Honda.



Система орошения предотвратит прилипание основания виброплиты к горячему асфальту.



Складные ручки и транспортные колёса значительно упрощают транспортировку устройства.

Характеристики	Модель	
	RP63H	RP86H
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Двигатель	Honda GX160	Honda GX160
Объём двигателя, см ³	163	163
Мощность двигателя, л.с.	5.5	5.5
Размер плиты, мм	530 × 370	540 × 420
Глубина уплотнения, мм	250	300
Рабочая скорость, м/мин	25	25
Частота вибрации, виб/мин	5000	5000
Центробежная сила, kN	11	13
Ёмкость топливного бака, л	3.1	3.1
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Габариты в коробке, мм	860 × 490 × 610	860 × 490 × 610
Вес нетто, кг	63	86
Вес брутто, кг	67.5	94



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

25kN

СИЛА

ОБЪЁМ

196см³

ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА

350mm

УПЛОТНЕНИЯ

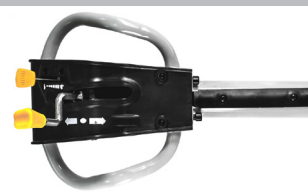
Модель RP120



Агрегат комплектуется бензиновым двигателем Loncin.



Цельность корпуса вибрационного механизма и основания виброплиты.



Наличие реверса обеспечивает удобство работы даже в условиях ограниченного пространства.

Характеристики	Модель	
	RP120	RP120H
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Двигатель	Loncin 200F	Honda GX200
Объём двигателя, см ³	196	163
Мощность двигателя, л.с.	6.5	5.5
Размер плиты, мм	620 × 400	620 × 400
Глубина уплотнения, мм	350	350
Рабочая скорость, м/мин	22	22
Частота вибрации, виб/мин	5040	5040
Центробежная сила, кН	25	25
Ёмкость топливного бака, л	3.6	3.1
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Габариты в коробке, мм	800 × 470 × 1140	800 × 470 × 1140
Вес нетто, кг	120	120
Вес брутто, кг	125	125

Виброплиты

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ
25kN
СИЛА

ОБЪЁМ
163см³
ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА
350mm
УПЛОТНЕНИЯ

Модель
RP120H

Агрегат комплектуется бензиновым двигателем Honda.



Цельность корпуса вибрационного механизма и основания виброплиты.



Наличие реверса обеспечивает удобство работы даже в условиях ограниченного пространства.

Виброплиты серии RP

Виброплиты серии RP предназначены для уплотнения грунта, гравия, песка, брусчатки и асфальта. Идеально подходят для мелкого ямочного ремонта, асфальтирования дорожек, подготовки основания под асфальт и брусчатку, а также для ландшафтных работ. Агрегаты оснащены бензиновыми двигателями Loncin и Honda мощностью от 5.5 до 6.5 л.с., складными ручками, полиуретановым матом и транспортировочными колёсами, что значительно упрощает транспортировку устройства, а также системой орошения, которая предотвратит прилипание основания виброплиты к горячему асфальту. Открытая конструкция обеспечивает лёгкое удаление грязи и быструю замену масла. Виброплиты просты в эксплуатации и техническом обслуживании, так как все детали и узлы агрегата находятся в лёгком доступе.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ

18.5kN

СИЛА

ОБЪЁМ

149см³

ДВИГАТЕЛЯ

ГЛУБИНА

700mm

УПЛОТНЕНИЯ

Модель BP85



Петля для перемещения грузоподъёмными механизмами.



Наличие амортизационной пружины делает процесс работы более комфорtnым.



Наличие колёс значительно упрощает транспортировку вибротрамбовки.

Характеристики	Модель
	BP85
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Производитель двигателя	Loncin
Двигатель	160F
Объём двигателя, см ³	149
Мощность двигателя, л.с.	5
Мощность, Вт	3680
Размер плиты, мм	355 × 280
Глубина уплотнения, мм	700
Рабочая скорость, м/мин	14
Частота вибрации, виб/мин	700
Центробежная сила, кН	18.5
Ёмкость топливного бака, л	1.8
Объём масляного картера, л	0.5
Комплектация	колесная база
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30
Габариты в коробке, мм	1020 × 765 × 632
Вес нетто, кг	78
Вес брутто, кг	98

Вибротрамбовка серии ВР

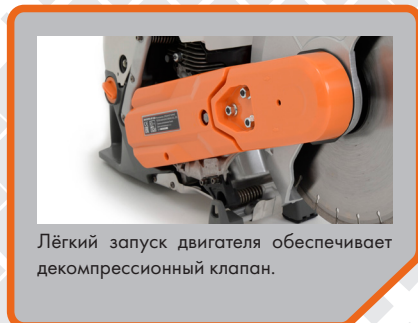
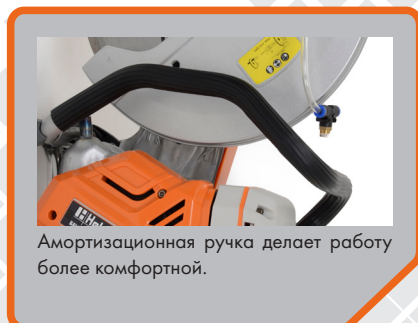
Бензиновая вибротрамбовка BP85 - высокопроизводительная машина, которая используется для уплотнения грунта, песка и щебня на различных площадях. Данная модель популярна на рабочих площадках, где не пройдут катки и виброплиты. Удобное расположение топливного бака позволяет быстро дозаправить инструмент. Широко применяется среди дорожных служб и ремонтных бригад, при ремонте дорожного полотна, тротуаров, велосипедных дорожек. Работает от бензинового двигателя, мощностью 5.0 л.с. Оснащена воздушным охлаждением от центробежного вентилятора на маховике. Наличие колёсной базы позволяет легко перемещать вибротрамбовку по строительному объекту.





ГЛУБИНА РЕЗА	125mm	ДИАМЕТР ДИСКА	350mm
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4.7Н.Р.	ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	74см ³

Модель GT350



Характеристики	Модель
	GT350
Тип двигателя	бензиновый 2-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Объём двигателя, см ³	74
Мощность двигателя, л.с.	4.7
Мощность, Вт	3500
Диаметр диска, мм	350
Максимальная глубина реза, мм	125
Диаметр посадочного отверстия, мм	25.4/20
Ёмкость топливного бака, л	1.1
Рекомендованное топливо	Смесь бензина АИ-92 и 2-х тактного масла
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3300
Частота вращения шпинделя, об/мин	4700
Уровень шума, Дб	113
Габариты в коробке, мм	700 x 260 x 430
Вес нетто, кг	13
Вес брутто, кг	15

Бензорез серии GT

Бензорез GT350 - мощный универсальный бензорез с функциями, которые делают его одним из лучших среди инструментов такого типа. Он оснащён одной из самых эффективных центробежных систем очистки воздуха нового поколения, которая обеспечивает работу инструмента без замены фильтра длительное время, а также встроенной автоматической системой компенсации загрязнения фильтра и высокоэффективной системой подавления вибраций. Бензорез оснащен двигателем, который уменьшает вредные выбросы максимум на 75% и расход топлива максимум на 20%. Другой важный компонент бензореза - это декомпрессионный клапан для облегчения его запуска. Бензорез Helmut GT350 - это инструмент для резки бетона и камня при реконструкции, обновлении и строительстве зданий. Он также идеально подходит для создания небольших отверстий и подгонки оконных и дверных проёмов и резки труб, асфальта и металлов.





Генераторы и блоки автоматики

Бензиновые генераторы Helmut относятся к синхронному типу устройств и предназначены для обеспечения электричеством различных бытовых приборов, для работы на строительных площадках и также для подключения различного типа электроинструмента. Модели серии LS, кроме LS 3000 могут подключаться к системе автоматического управления с помощью блока автоматики серии ATS/LS. Данная опция значительно расширяет возможности генератора и обеспечивает быструю и своевременную реакцию на внезапное отключение электроэнергии. За счет встроенного электростартера и аккумулятора достигается лёгкий и быстрый запуск двигателя. Для удобства транспортировки генераторы серии LS оснащены колёсами и прорезиненной рукояткой. Кроме того, модель отличается удобным управлением, а именно, поддерживает ручной и электрический запуск двигателя, оснащена механическими кнопками и светодиодными индикаторами, а также информативным дисплеем. Для дополнительного комфорта в конструкции предусмотрен глушитель, за счёт которого генератор отличается низким уровнем шума. Модели серии LT – маломощные генераторы, они просты в использовании и удобны при транспортировке. Так же в данной модели есть вольтметр и система защиты станции от перегрузки, короткого замыкания и низкого уровня масла.

Характеристики	Модель					LS 8300EA
	LT 2200	LT 2800	LS 3000	LS 5500EA	LS 6500EA	
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный	Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер/электростартер	ручной стартер/электростартер	ручной стартер/электростартер
Производитель двигателя	Helmut	Helmut	Helmut	Helmut	Helmut	Helmut
Двигатель	LT-168F	LT-168F-1	LS208	LS420	LS420	LS439
Автозапуск	нет	нет	нет	опция	опция	опция
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальный ток, А	9	9	15	26	28	30.5
Объём двигателя, см ³	163	196	208	420	420	439
Мощность двигателя, л.с.	6.5	6.5	7	15	15	15
Максимальная мощность, кВт	2.2	2.8	3	5.5	6.5	7.5
Номинальная мощность, кВт	2	2.5	2.8	5	6	7
Ёмкость топливного бака, л	15	15	15	25	25	25
Объём масляного картера, л	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Расход топлива, л/ч	1.15	1.15	1.3	2.5	2.7	3.8
Сила тока розеток 380/220/12	-/16+16/8.3A	-/16+16/8.3A	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A
Эл. выходы 380/220/12	0/2/1 шт	0/2/1 шт	0/2/1 шт	0/2/1 шт	0/2/1 шт	0/2/1 шт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3000	3000	3600	3600	3600	3600
Контроль напряжения	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Дисплей	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Счетчик моточасов	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Альтернатор	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный
Обмотка альтернатора двигателя	медиа	медиа	медиа	медиа	медиа	медиа
Уровень шума, Дб	65	67	82	82	82	82
Габариты в коробке, мм	610 × 490 × 480	610 × 490 × 480	610 × 465 × 485	750 × 605 × 620	750 × 605 × 620	750 × 605 × 620
Вес нетто, кг	35	38	50	91	93	95
Вес брутто, кг	37	40	52	93	95	97



МАКСИМАЛЬНАЯ
2200W
МОЩНОСТЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ
2800W
МОЩНОСТЬ

ОБЪЁМ
163см³
ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ
196см³
ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ
6.5Н.Р.
ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ
6.5Н.Р.
ДВИГАТЕЛЯ

Модель

LT 2200 / LT 2800



Наличие вольтметра позволяет контролировать выходные параметры электрического тока.



Обмотка альтернатора из меди обеспечивает долгий срок службы генератора.



Запатентованная технология охлаждения двигателя обеспечивает стабильный КПД.

Характеристики	Модель	
	LT 2200	LT 2800
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный	
Тип запуска	ручной стартер	
Двигатель	Helmut LT-168F	Helmut LT-168F-1
Автозапуск	нет	нет
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50
Мощность двигателя, л.с.	6.5	6.5
Максимальная мощность, кВт	2.2	2.8
Ёмкость топливного бака, л	15	15
Объём масляного картера, л	0.6	0.6
Расход топлива, л/ч	1.15	1.15
Сила тока розеток 380/220/12	-/16+16/8.3A	-/16+16/8.3A
Контроль напряжения	AVR	AVR
Альтернатор	синхронный	синхронный
Габариты в коробке, мм	610 x 490 x 480	610 x 490 x 480
Вес нетто, кг	35	38
Вес брутто, кг	37	40

МАКСИМАЛЬНАЯ
3000W
МОЩНОСТЬ

ОБЪЁМ
208см³
ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ
7Н.Р.
ДВИГАТЕЛЯ



Модель LS 3000



С помощью многофункционального цифрового дисплея удобно следить за состоянием генератора.



Обмотка альтернатора из меди обеспечивает долгий срок службы генератора.



Запатентованная технология охлаждения двигателя обеспечивает стабильный КПД.

Характеристики	Модель LS 3000
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Двигатель	Helmut LS208
Автозапуск	нет
Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность двигателя, л.с.	7
Максимальная мощность, кВт	3
Ёмкость топливного бака, л	15
Объём масляного картера, л	0.6
Расход топлива, л/ч	1.3
Сила тока розеток 380/220/12	-/16+16/8.3A
Контроль напряжения	AVR
Альтернатор	синхронный
Габариты в коробке, мм	610 x 465 x 485
Вес нетто, кг	50
Вес брутто, кг	52



МАКСИМАЛЬНАЯ

5500W

МОЩНОСТЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ

6500W

МОЩНОСТЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ

7500W

МОЩНОСТЬ

ОБЪЁМ

420см³

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

420см³

ДВИГАТЕЛЯ

ОБЪЁМ

439см³

ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ

15Н.Р.

ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ

15Н.Р.

ДВИГАТЕЛЯ

МОЩНОСТЬ

15Н.Р.

ДВИГАТЕЛЯ

Модель LS 5500EA / LS 6500EA / LS 7500EA



С помощью многофункционального цифрового дисплея удобно следить за состоянием генератора.



Обмотка альтернатора из меди обеспечивает долгий срок службы генератора.



Запатентованная технология охлаждения двигателя обеспечивает стабильный КПД.

Характеристики	Модель			
	LS 5500EA	LS 6500EA	LS 7500EA	LS 8300EA
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный			
Тип запуска	ручной стартер/электростартер			
Двигатель	Helmut LS420	Helmut LS420	Helmut LS439	Helmut LS459
Автозапуск	опция	опция	опция	опция
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность двигателя, л.с.	15	15	15	17
Максимальная мощность, кВт	5.5	6.5	7.5	8.3
Ёмкость топливного бака, л	25	25	25	25
Объём масляного картера, л	1.1	1.1	1.1	1.1
Расход топлива, л/ч	2.5	2.7	3.8	4
Сила тока розеток 380/220/12	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A	-/16+32/8.3A
Контроль напряжения	AVR	AVR	AVR	AVR
Альтернатор	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный
Габариты в коробке, мм	750 x 605 x 620	750 x 605 x 620	750 x 605 x 620	750 x 605 x 620
Вес нетто, кг	91	93	95	98
Вес брутто, кг	93	95	97	100

Генераторы



МАКСИМАЛЬНАЯ
8300W
мощность

ОБЪЁМ
459см³
двигателя

мощность
17H.P.
двигателя

Модель **LS 8300EA**



С помощью многофункционального цифрового дисплея удобно следить за состоянием генератора.



Обмотка альтернатора из меди обеспечивает долгий срок службы генератора.



Запатентованная технология охлаждения двигателя обеспечивает стабильный КПД.

Генераторы

Бензиновые генераторы Helmut относятся к синхронному типу устройств и предназначены для обеспечения электричеством различных бытовых приборов, для работы на строительных площадках и также для подключения различного типа электроинструмента. Модели серии LS, кроме LS 3000 могут подключаться к системе автоматического управления. Это значительно расширяет возможности генератора и обеспечивает быструю и своевременную реакцию на внезапное отключение электроэнергии. За счет встроенного электростартера и аккумулятора достигается легкий и быстрый запуск двигателя. Для удобства транспортировки генераторы серии LS оснащены колесами и прорезиненной рукояткой. Кроме того, модель отличается удобным управлением, а именно, поддерживает ручной и электрический запуск двигателя, оснащена механическими кнопками и светодиодными индикаторами, а также информативным дисплеем. Для дополнительного комфорта в конструкции предусмотрен глушитель, за счет которого генератор отличается низким уровнем шума.



МАКСИМАЛЬНАЯ
7000W
МОЩНОСТЬ

ВЫХОДНОЕ
220V
НАПРЯЖЕНИЕ

МАКСИМАЛЬНЫЙ
50A
ТОК

КОЛИЧЕСТВО
1
ФАЗА

Модель ATS/LS 5500EA/7500EA



Блок оснащен защитой от проникновения. В комплект входит 2 ключа.



Корпус из металла придает прочности конструкции.



Автоматический Старт/Стоп.

Характеристики	Модель	
	ATS/LS 5500EA/7500EA	ATS/LS 8300EA
Напряжение, В	220	220
Максимальный ток, А	50	50
Количество фаз	1	1
Максимальная мощность, кВт	7	10
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °C	от 0 до +40 °C
Габариты в коробке, мм	400 x 325 x 200	400 x 325 x 200
Вес нетто, кг	5.2	5.2
Вес брутто, кг	6	6

Блоки автоматики

МАКСИМАЛЬНАЯ
10000W
МОЩНОСТЬ

ВЫХОДНОЕ
220V
НАПРЯЖЕНИЕ

МАКСИМАЛЬНЫЙ
50A
ТОК

КОЛИЧЕСТВО
1
ФАЗА



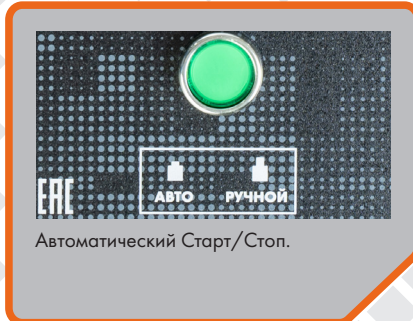
Модель ATS/LS 8300EA



Блок оснащен защитой от проникновения. В комплект входит 2 ключа.



Корпус из металла придает прочности конструкции.



Автоматический Старт/Стоп.

Блоки автоматики

Блоки управления генератором серии ATS/LS обеспечивают автоматический запуск электростанции в случае падения напряжения в основной сети или прекращения подачи электроэнергии. При возобновлении подачи электроэнергии автоматика переводит питание потребителей на внешнюю сеть и отключает генераторную установку. Для поддержания электростанции в рабочем состоянии во время длительных перерывов, контроллер постоянно отслеживает напряжение пускового аккумулятора электростанции и при необходимости заряжает его. Блоки автоматики имеют удобное крепление для монтажа на стену. Все электронные и электромонтажные компоненты находятся внутри прочного металлического корпуса, доступ к которому осуществляется с помощью ключа.



Газонокосилки бензиновые

Газонокосилки бензиновые серии TR просты в использовании, они идеально подходят для кошения травы на участках средней и большой площади. Прочная стальная дека с режущим ножом 46 и 51 см, а так же надежный 4-тактный двигатель с облегчённым запуском обеспечивают высокую производительность и длительный ресурс эксплуатации. Мягкие эргономичные, складные рукоятки снижают утомляемость при работе длительное время, центральная регулировка высоты кошения облегчает работу. Модели TR 51SL и TR 51SLE имеют органайзер для бутылок, что делает процесс кошения более комфортным, так же данные модели имеют регулировку скорости. В стандартной комплектации газонокосилки могут использоваться либо в режиме выброса скошенной травы вбок, либо со сбором травы в травосборник. Нож специальной формы обеспечивает создание мощного воздушного потока и эффективный сбор скошенной травы, что придает газону красивый и ухоженный вид. Все газонокосилки имеют функцию мульчирования и функцию самоочистки деки.

Характеристики	Модель			
	TR 46H	TR 46S	TR 51SL	TR 51SLE
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный		бензиновый 4-х тактный	
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер/ электростартер
Производитель двигателя	Helmut	Helmut	Helmut	Helmut
Двигатель	Y 145V	Y 145V	Y 170V	Y 170VE
Автозапуск	нет	нет	нет	есть
Объём двигателя, см ³	145	145	170	170
Мощность двигателя, л.с.	3.94	3.94	4.35	4.35
Мощность, Вт	2900	2900	3200	3200
Ёмкость топливного бака, л	1	1	1	1
Объём масляного картера, л	0.6	0.6	0.6	0.6
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Рекомендованное масло	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Ширина скашивания, мм	460	460	510	510
Высота скашивания, мм	25-75	25-75	25-75	25-75
Площадь скашивания, м ²	1400	1400	2000	2000
Регулировка высоты	центральная	центральная	центральная	центральная
Кол-во режимов регулировки высоты	6	6	6	6
Выбор скорости	нет	нет	да	да
Самоходная	нет	да	да	да
Мульчирование	есть	есть	есть	есть
Тип травосборника	комбинирован- ный	комбинирован- ный	комбинирован- ный	комбинирован- ный
Объём травосборника, л	65	65	65	65
Наличие индикатора заполнения	есть	есть	есть	есть
Выброс травы	боковой/задний	боковой/задний	боковой/задний	боковой/задний
Частота вращения шпинделя, об/мин	2800	2800	2800	2800
Функция самоочистки деки	есть	есть	есть	есть
Уровень шума, Дб	96	96	98	98
Габариты в коробке, мм	760 x 550 x 440	760 x 550 x 440	810 x 570 x 440	810 x 570 x 440
Вес нетто, кг	26	27	28	35
Вес брутто, кг	30	31	32	38



МОЩНОСТЬ
3.94НР

ДВИГАТЕЛЯ

ШИРИНА
46см

ВЫСОТА
25-75мм

СКАШИВАНИЯ

ОБЪЁМ
65L

ТРАВОСБОРНИКА

**Модель
TR 46Н**



У всех моделей присутствует функция мульчирования и самоочистки деки.



Каждая модель имеет боковой и задний выброс, что значительно расширяет опционал косилок.



Индикатор заполнения своевременно предупреждает о заполняемости травосборника.

Характеристики	Модель TR 46Н
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Двигатель	Helmut Y 145V
Автозапуск	нет
Объём двигателя, см ³	145
Мощность двигателя, л.с.	3.94
Мощность, Вт	2900
Ёмкость топливного бака, л	1
Ширина скашивания, мм	460
Высота скашивания, мм	25-75
Площадь скашивания, м ²	1400
Выбор скорости	нет
Самоходная	нет
Объём травосборника, л	65
Выброс травы	боковой/задний
Функция самоочистки деки	есть
Габариты в коробке, мм	760 x 550 x 440
Вес нетто, кг	26
Вес брутто, кг	30

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОЩНОСТЬ
3.94HP
ДВИГАТЕЛЯ

ШИРИНА
46см
СКАШИВАНИЯ

ВЫСОТА
25-75mm
СКАШИВАНИЯ

ОБЪЁМ
65L
ТРАВОСБОРНИКА

Модель **TR 46S**



У всех моделей присутствует функция мульчирования и самоочистки деки.



Каждая модель имеет боковой и задний выброс, что значительно расширяет опционал косилок.



Индикатор заполнения своевременно предупреждает о заполняемости травосборника.

Характеристики	Модель TR 46S
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Двигатель	Helmut Y 145V
Автозапуск	нет
Объём двигателя, см ³	145
Мощность двигателя, л.с.	3.94
Мощность, Вт	2900
Ёмкость топливного бака, л	1
Ширина скашивания, мм	460
Высота скашивания, мм	25-75
Площадь скашивания, м ²	1400
Выбор скорости	нет
Самоходная	да
Объём травосборника, л	65
Выброс травы	боковой/задний
Функция самоочистки деки	есть
Габариты в коробке, мм	760 x 550 x 440
Вес нетто, кг	27
Вес брутто, кг	31

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОЩНОСТЬ
4.35HP

ДВИГАТЕЛЯ

ШИРИНА
51 см

СКАШИВАНИЯ

ВЫСОТА
25-75mm

СКАШИВАНИЯ

ОБЪЁМ
65L

ТРАВОСБОРНИКА

Модель **TR 51SL**



У всех моделей присутствует функция мульчирования и самоочистки деки.



Возможность регулирования скорости делает процесс кошения комфортным.



Индикатор заполнения своевременно предупреждает о заполняемости травосборника.

Характеристики	Модель TR 51SL
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Двигатель	Helmut Y 170V
Автозапуск	нет
Объём двигателя, см ³	170
Мощность двигателя, л.с.	4.35
Мощность, Вт	3200
Ёмкость топливного бака, л	1
Ширина скашивания, мм	510
Высота скашивания, мм	25-75
Площадь скашивания, м ²	2000
Выбор скорости	да
Самоходная	да
Объём травосборника, л	65
Выброс травы	боковой/задний
Функция самоочистки деки	есть
Габариты в коробке, мм	810 x 570 x 440
Вес нетто, кг	28
Вес брутто, кг	32

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОЩНОСТЬ
4.35HP
ДВИГАТЕЛЯ

ШИРИНА
51см
СКАШИВАНИЯ

ВЫСОТА
25-75mm
СКАШИВАНИЯ

ОБЪЁМ
65L
ТРАВОСБОРНИКА

Модель **TR 51SLE**



Электрозапуск двигателя придает дополнительный комфорт оператору.



Возможность регулирования скорости делает процесс кошения комфортным.



Индикатор заполнения своевременно предупреждает о заполняемости травосборника.

Характеристики	Модель TR 51SLE
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер/электростартер
Двигатель	Helmut Y 170VE
Автозапуск	есть
Объём двигателя, см ³	170
Мощность двигателя, л.с.	4.35
Мощность, Вт	3200
Ёмкость топливного бака, л	1
Ширина скашивания, мм	510
Высота скашивания, мм	25-75
Площадь скашивания, м ²	2000
Выбор скорости	да
Самоходная	да
Объём травосборника, л	65
Выброс травы	боковой/задний
Функция самоочистки деки	есть
Габариты в коробке, мм	810 x 570 x 440
Вес нетто, кг	35
Вес брутто, кг	38



Триммеры бензиновые

Мощные универсальные бензиновые триммеры серии TW и TWG с регулируемой велосипедной рукояткой предназначены для скашивания густой травы на неровных, больших площадях. Современный дизайн, усиленный корпус двигателя, жёсткий трансмиссионный вал. При замене лески на режущий нож применяются для скашивания сухостоя, жёстких сорняков и небольших кустарников. На выбор покупателя серия TW имеет 2-х тактный двигатель, а серия TWG 4-х тактный двигатель. Обладают высокой производительностью и отличным тяговым усилием. Передовая система антивibrationи, сбалансированная конструкция обеспечат удобство при эксплуатации. Все элементы управления встроены в эргономичную рукоятку. Праймер обеспечит лёгкий старт. Система Easy Start позволяет осуществить плавный лёгкий запуск без рывков. Лёгкий доступ к воздушному фильтру и свече зажигания позволяет проводить регулярное техническое обслуживание без необходимости обращения в сервисный центр. Применение запатентованных масел и смазок снижает вредные выбросы в атмосферу.

Характеристики	Модель				
	TW 26F	TW 33F	TW 43F	TW 52F	TWG 36X
Тип двигателя	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер
Объём двигателя, см ³	25.4	33	43	52	35.8
Мощность двигателя, л.с.	1.22	1.63	1.9	2.18	1.5
Мощность, Вт	900	1200	1400	1600	1100
Расход топлива, л/ч	1	1.1	1.3	1.6	1
Ёмкость топливного бака, л	0.7	0.85	1.2	1.2	0.95
Рекомендованное топливо	смесь бензина АИ-92 и 2-х тактного масла				бензин АИ-92
Тип ручки	U-образная (велосипедная)				
Тип штанги	прямая, неразборная				
Режущий элемент	леска/нож	леска/нож	леска/нож	леска/нож	леска/нож
Посадочный диаметр	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Толщина лески, мм	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Ширина скашивания, мм	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3200	3200	3200	3200	3200
Частота вращения шпинделя, об/мин	7500	7500	7500	7500	8000
Уровень шума, Дб	112	112	112	112	112
Габариты штанги в коробке, мм	1650 x 100 x 110				
Габариты двигателя в коробке, мм	350 x 275 x 290	350 x 275 x 290	350 x 275 x 290	350 x 275 x 290	320 x 240 x 310
Вес нетто: двигатель и штанга, кг	7	7	8.5	8.5	8.5
Вес брутто: двигатель и штанга, кг	8.5	8.5	10	10	10



мощность

1.22HP

двигателя

мощность

1.63HP

двигателя

объём

25.4cm³

двигателя

объём

33cm³

двигателя

Модель

TW 26F / TW 33F


Система Easy Start позволяет осуществить плавный лёгкий запуск без рывков.



Доступное расположение воздушного фильтра для оперативного сервисного обслуживания.



Управление триммером выведено на рукоятку, что значительно облегчает работу.

Характеристики	Модель	
	TW 26F	TW 33F
Тип двигателя	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 2-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Объём двигателя, см ³	25.4	33
Мощность двигателя, л.с.	1.22	1.63
Мощность, Вт	900	1200
Расход топлива, л/ч	1	1.1
Ёмкость топливного бака, л	0.7	0.85
Рекомендованное топливо	смесь бензина АИ-92 и 2-х тактного масла	
Режущий элемент	леска/нож	леска/нож
Посадочный диаметр	25.4	25.4
Толщина лески, мм	2.4	2.4
Ширина скашивания, мм	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3200	3200
Частота вращения шпинделя, об/мин	7500	7500
Уровень шума, Дб	112	112
Габариты штанги в коробке, мм	1650 x 100 x 110	1650 x 100 x 110
Габариты двигателя в коробке, мм	350 x 275 x 290	350 x 275 x 290
Вес нетто: двигатель и штанга, кг	7	7
Вес брутто: двигатель и штанга, кг	8.5	8.5

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



мощность
1.9HP
двигателя

мощность
2.18HP
двигателя

объём
43см³
двигателя

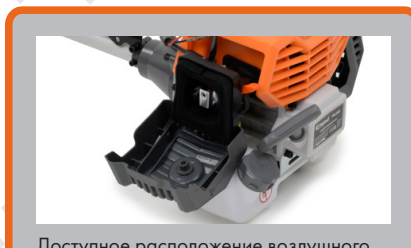
объём
52см³
двигателя



Модель **TW 43F / TW 52F**



Система Easy Start позволяет осуществлять плавный лёгкий запуск без рывков.



Доступное расположение воздушного фильтра для оперативного сервисного обслуживания.



Управление триммером выведено на рукоятку, что значительно облегчает работу.

Характеристики	Модель	
	TW 43F	TW 52F
Тип двигателя	бензиновый 2-х тактный	бензиновый 2-х тактный
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Объём двигателя, см ³	43	52
Мощность двигателя, л.с.	1.9	2.18
Мощность, Вт	1400	1600
Расход топлива, л/ч	1.3	1.6
Ёмкость топливного бака, л	1.2	1.2
Рекомендованное топливо	смесь бензина АИ-92 и 2-х тактного масла	
Режущий элемент	леска/нож	леска/нож
Посадочный диаметр	25.4	25.4
Толщина лески, мм	2.4	2.4
Ширина скашивания, мм	450 (леска), 255 (нож)	450 (леска), 255 (нож)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3200	3200
Частота вращения шпинделя, об/мин	7500	7500
Уровень шума, Дб	112	112
Габариты штанги в коробке, мм	1650 x 100 x 110	1650 x 100 x 110
Габариты двигателя в коробке, мм	350 x 275 x 290	350 x 275 x 290
Вес нетто: двигатель и штанга, кг	8.5	8.5
Вес брутто: двигатель и штанга, кг	10	10


МОЩНОСТЬ
1.5HP
ДВИГАТЕЛЯ
ОБЪЁМ
35.8см³
ДВИГАТЕЛЯ

Модель TWG 36X



Система Easy Start позволяет осуществить плавный лёгкий запуск без рывков.



Доступное расположение воздушного фильтра для оперативного сервисного обслуживания.



Управление триммером выведено на рукоятку, что значительно облегчает работу.

Характеристики	Модель TWG 36X
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный
Тип запуска	ручной стартер
Объём двигателя, см ³	35.8
Мощность двигателя, л.с.	1.5
Мощность, Вт	1100
Расход топлива, л/ч	1
Ёмкость топливного бака, л	0.95
Рекомендованное топливо	бензин АИ-92
Режущий элемент	леска/нож
Посадочный диаметр	25.4
Толщина лески, мм	2.4
Ширина скашивания, мм	450 (леска), 255 (нож)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	3200
Частота вращения шпинделя, об/мин	8000
Уровень шума, Дб	112
Габариты штанги в коробке, мм	1650 x 100 x 110
Габариты двигателя в коробке, мм	320 x 240 x 310
Вес нетто: двигатель и штанга, кг	8.5
Вес брутто: двигатель и штанга, кг	10





«Helmut» в России

- 📞 +7(495) 518-94-22
- ✉️ info@helmutworld.com
- 🌐 www.helmutworld.com