

 **Mikasa**® CONSTRUCTION EQUIPMENT



<http://www.mikosas.com>

Японская компания MIKASA – один из мировых лидеров в производстве компактного строительного оборудования. За 70 лет своего существования компания MIKASA зарекомендовала себя как надёжный и достойный партнер. Во всём мире ценят безупречное качество и экологичность продукции компании MIKASA.



Мы стремимся объединить людей и общества разных стран, способствуем их общению, создаём универсальные технологии и дизайн, гармонирующие с окружающей средой.

Президент
MIKASA SANGYO CO, LTD

Хиронари Кёя

Глобальная сеть

Бренд MIKASA широко известен во всём мире. Наш имидж создавался годами и сегодня является залогом качества и надёжности. Мы гордимся тем, что наша сеть по всему миру продолжает развиваться, а связи с партнёрами и клиентами становятся крепче год от года.



Мощная поддержка

Мы уверены, что разносторонняя поддержка, которую мы оказываем нашим клиентам, очень важна и является одним из основных преимуществ нашей компании. Мы всегда готовы помочь своим клиентам и партнёрам в любых вопросах, касающихся нашей продукции, начиная с дизайна продукта и заканчивая постпродажным сервисом.



Возможность заказа запчастей через интернет, различные тренинговые программы – это лишь небольшой перечень услуг, которые мы предлагаем своим клиентам.

Уникальные технологии и производительность

Мы продолжаем совершенствовать технологии производства техники MIKASA в соответствии с требованиями и тенденциями современного мира. Новая серия МТХ является воплощением 100%-ого качества, что подтверждается сертификатом ISO14001.



В единстве с природой

Мы стремимся к тому, чтобы техника MIKASA существовала в гармонии с природой, поэтому тщательно продумываем не только дизайн нашей техники, но также заботимся о её безопасном и гармоничном взаимодействии с окружающей средой и жизнью общества.



История компании

- 1937 Основана первая торговая компания по импорту оборудования "Mikasa Trade Shokai".
- 1950 Компания переименована в "Mikasa Sangyo Co., Ltd."
- 1961 В Японии впервые произведена вибротрамбовка MTR-60.
- Mid60' С середины 60-х Рост экспорта за границу.
- 1986 Первое участие компании в выставке BAUMA.
- 2002 В Китае открыта компания Shanghai Mikasa.
- 2007 Получение сертификата ISO 14001.
70-летний юбилей компании



MTR-60



BAUMA



Shanghai Mikasa

Вибротрамбовки

- * Превосходный баланс корпуса позволяет достигнуть максимальной эффективности работы и минимизировать усталость оператора.
- * Эргономичность, обтекаемая форма, привлекательный дизайн.
- * Особое внимание к безопасности и комфорту оператора.
- * Минимальное количество циклов технического обслуживания во время работы.



MTX-70

ДИЗАЙН "нет предсказуемости"

Трёхмерное компьютерное проектирование помогло создать уникальный дизайн усиленных пластиковых покрытий, придающих конструкции вибротрамбовок МТХ новую форму без вреда для функциональности и баланса корпуса.

Рукоятка дроссельной заслонки с выключателем, блокирующим механизм прекращения подачи топлива



Новая дроссельная рукоятка, которая блокирует топливный вентиль и выключатель остановки двигателя, спроектирована таким образом, чтобы была возможность включать холостой ход и останавливать работу вибротрамбовки в одно действие рычага.

Оригинальный счетчик моточасов и тахометр в соответствии со стандартом



Непрерывное считывание величины оборотов двигателя во время работы помогает оператору поддерживать эффективное функционирование оборудования. При выключенном двигателе на дисплее отображается время непрерывной работы.

Это помогает техническому персоналу в расчете циклов ТО и помогает менеджерам рассчитывать время использования оборудования.

Воздушный фильтр



Обновленный двойной циклонный воздушный фильтр удерживает в три раза больше пыли, чем предыдущие аналоги, что позволило значительно продлить срок службы двигателя. Эффективность данной системы фильтрации значительно снижает необходимость частой замены воздушного фильтра за счет большего срока службы картриджа.

Это помогает значительно экономить средства на техническом обслуживании.

Топливная система



Вместительный трёхлитровый топливный бак является частью эргономичной конструкции. Он оборудован линейным фильтром, установленным между топливным баком и, безопасным для окружающей среды, диафрагменным карбюратором, который работает как система двух фильтров.





MTX-60



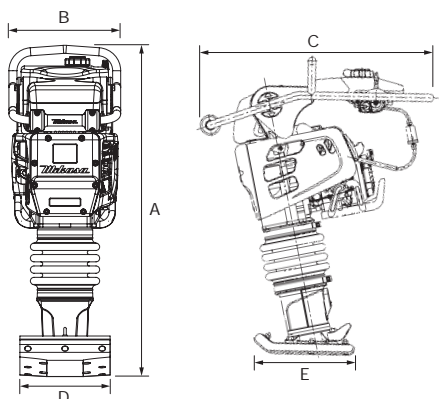
MTX-80



MTX-70



MTX-90



Вращающаяся трубчатая рукоятка



Литой алюминиевый стартер

Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Ход рабочего органа	Ударная сила	Количество ударов в минуту	Вместимость бака (л)	Двигатель
MTX-60	A : 985mm B : 350mm C : 713mm WT : 64kg	D : 265mm E : 340mm	50-80mm	13.6kN (1,390kgf)	644-695	2.0	Honda GX100 Максимальная производительность 2.1 kW, топливо для 4-тактного двигателя (бензин)
MTX-70	A : 1,000mm B : 350mm C : 788mm WT : 75kg	D : 285mm E : 340mm	50-80mm	14.9kN (1,520kgf)	644-695	3.0	Honda GX100 Максимальная производительность 2.1kW(2.9PS) топливо для 4-тактного двигателя (бензин)
MTX-80	A : 1,000mm B : 365mm C : 788mm WT : 83kg	D : 285mm E : 340mm	50-80mm	15.6kN (1,590kgf)	642-679	3.0	Robin EH12 Максимальная производительность 2.6kW(3.5PS) топливо для 4-тактного двигателя (бензин)
MTX-90	A : 1,000mm B : 365mm C : 788mm WT : 89kg	D : 285mm E : 340mm	50-80mm	16.5kN (1,680kgf)	660-698	3.0	Robin EH12 Максимальная производительность 2.6kW(3.5PS) топливо для 4-тактного двигателя (бензин)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды. Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.



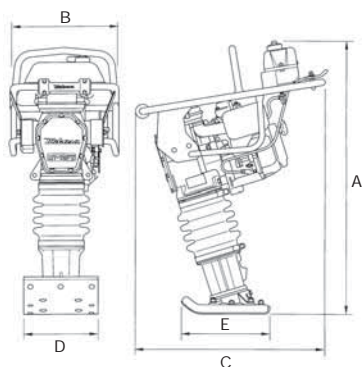
MT-65H



MT-72FW



MT-76D



Колесо для
транспортировки



Узкая плита



	(mm)	
	Ширина	Высота
MT-72FW	114 • 165 • 200	340

Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Ход рабочего органа	Ударная сила	Количество ударов в минуту	Вместимость бака (л)	Двигатель
MT-65H	A : 1,070mm B : 370mm C : 730mm WT : 66kg	D : 285mm E : 340mm	50-80mm	12.7kN (1,300kgf)	640-695	2.0	Honda GX100 Максимальная производительность 2.1kW(2.9PS) топливо для 4-тактного двигателя (бензин)
MT-72FW	A : 1,045mm B : 415mm C : 730mm WT : 74kg	D : 285mm E : 340mm	50-75mm	13.7kN (1,400kgf)	640-680	2.5	Robin EH12-2D Максимальная производительность 2.6kW(3.5PS) топливо для 4-тактного двигателя (бензин)
MT-76	A : 1,010mm B : 410mm C : 740mm WT : 80kg	D : 285mm E : 340mm	50-80mm	15.7kN (1,600kgf)	650-700	3.3	Yanmar L40AD Максимальная производительность 3.5kW (4.7PS) топливо для двигателя с воздушным охлаждением (дизель)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды. Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Виброплиты

- * Характерным отличием модельного ряда виброплит MIKASA является наличие виброплит серии VAS с оригинальной системой поглощения вибрации, что сокращает нагрузку от вибрации на руки оператора.
- * MIKASA заботится о безопасности окружающей среды .
- * Широкий диапазон виброплит MIKASA удовлетворит требовательных пользователей на самых различных рабочих площадках.



MVC-F60 VAS



MVC-F82 VAS



MVC-88 VAS



MVC-98D VAS

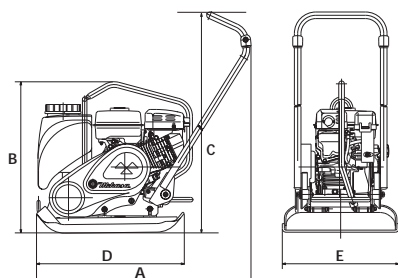
Колесо для транспортировки (MVC-F60•88)



Водяной бак



Объём бака	F60	11 л
	F82	11 л
	88	13 л



	Нагрузка от вибрации на руки (м/сек ²)
MVC-F60R VAS	3.2
MVC-F60H VAS	3.3
MVC-F82H VAS	3.5
MVC-88GE VAS	1.7
MVC-88GH VAS	2.1
MVC-98D VAS	2.0

Примечание:
уровень вибрации соответствует стандарту ЕС, директива 2002/44/ЕС

Тестирование:
измельченный гравий, минимальный уровень вибрации

Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Частота вибрации	Максимальная центробежная сила	Максимальная скорость движения	Максимальный уклон	Двигатель
MVC-F60 VAS	A : 930mm B : 590mm C : 1,000mm WT : 79/78kg	D : 570mm E : 350mm	93Hz (5,600 оборотов/мин)	10.1kN (1,030kgf)	25м/мин	35%	Robin EX13D Макс. производительность 3.2kW(4.3PS) Honda GX120 Макс. производительность 2.6kW(3.5PS)
MVC-F82 VAS	A : 970mm B : 570mm C : 965mm WT : 90kg	D : 570mm E : 450mm	93Hz (5,600 оборотов/мин)	13.7kN (1,400kgf)	25м/мин	35%	Honda GX160 Максимальная производительность 3.6kW(4.9PS)
MVC-88 VAS	A : 1,050mm B : 560mm C : 950mm WT : 99kg	D : 525mm E : 500mm	100Hz (6,000 оборотов/мин)	15.0kN (1,530kgf)	25м/мин	35%	Robin EX17D Макс. производительность 4.2kW(5.7PS) Honda GX160 Макс. производительность 3.6kW(4.9PS)
MVC-98D VAS	A : 1,050mm B : 650mm C : 950mm WT : 111kg	D : 525mm E : 500mm	100Hz (6,000 оборотов/мин)	15.0kN (1,530kgf)	25м/мин	35%	Yanmar L48AD Макс. производительность 3.5kW(4.7PS)

MVB-85



Виброплита для трамбовки мостовых



MVB-85

Габариты	Размер рабочей плиты	Частота	Максимальная центробежная сила	Двигатель
L : 890mm W : 376mm H : 918mm WT : 92kg	(rubber roll) D : 320mm E : 73mm	93Hz (5,600 оборотов/мин)	10.1kN (1,030kgf)	Robin EH12-2D Макс. производительность 2.6kW(3.5PS)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды.
Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Бензин

Реверсивные виброплиты

- * Режимы работы реверсивных виброплит варьируются от облегченных до тяжелых.
- * Модели небольшого веса серии R-60 и MVH-120 идеальны для трамбовки траншей и завершающего этапа обработки рабочей поверхности.
- * Модели оборудованы бензиновыми двигателями HONDA или ROBIN.



MVH-120
GR/GH



MVH-R60



MVH-150GR/GH



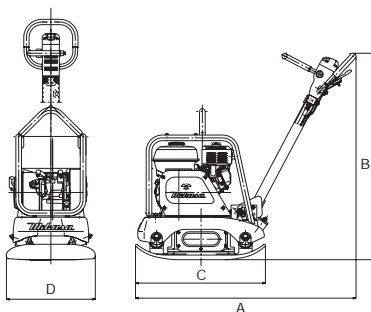
MVH-207GH



MVH-306GH



MVH-406GH



Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Частота вибрации	Максимальная центробежная сила	Максимальная скорость движения	Максимальный уклон	Двигатель
MVH-R60	A : 858mm B : 963mm WT : 68/69kg	C : 480mm D : 350mm	100Гц (6,000 оборотов/мин)	15.0кН (1,530kgf)	0-25m/min	35%	Honda GX120 Макс. производительность 2.6kW(3.5PS) Robin EX13 Макс. производительность 3.2kW(4.3PS)
MVH-120 GR/GH	A : 1,030mm B : 900mm WT : 118/116kg	C : 585mm D : 400mm	100Гц (6,000 оборотов/мин)	22.5кН (2,300kgf)	0-23m/min	35%	Robin EH17-2D Макс. производительность 3.7kW(5.0PS) Honda GX160 Макс. производительность 3.6kW(4.9PS)
MVH-150 GR/GH	A : 1,130mm B : 920mm WT : 164/150kg	C : 700mm D : 430mm	90Гц (5,400 оборотов/мин)	27.0кН (2,750kgf)	0-25m/min	35%	Robin EH25-2D Макс. производительность 5.9kW(8.0PS) Honda GX200 Макс. производительность 4.1kW(5.6PS)
MVH-207 GH	A : 1,380mm B : 1,100mm WT : 214kg	C : 720mm D : 600mm	87Гц (5,200 оборотов/мин)	35.0кН (3,571kgf)	0-23m/min	35%	Honda GX240 Макс. производительность 5.3kW(7.2PS)
MVH-306 GH	A : 1,570mm B : 970mm WT : 308kg	C : 860mm D : 445mm	73Гц (4,400 оборотов/мин)	45.0кН (4,600kgf)	0-23m/min	35%	Honda GX270 Макс. производительность 6.0kW(8.2PS)
MVH-406 GH	A : 1,610mm B : 930mm WT : 370kg	C : 900mm D : 500mm	77Гц (4,600 оборотов/мин)	55.0кН (5,600kgf)	0-24m/min	35%	Honda GX390 Макс. производительность 8.2kW(11.1PS)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды.
Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Дизель

Реверсивные виброплиты

- * Модели, оборудованные дизельным двигателем - это реверсивные виброплиты бесшумного типа с защитной рамой из шумопоглощающего материала. (MVH-150D - MVH-502DSB)
- * Все модели соответствуют Директиве 2000/14/ЕС об уровне шума.
- * Тяжелые модели идеально подходят для трамбовки фундамента. (MVH-207 - MVH- 502)



MVH-306DS



MVH-150D



MVH-406DS

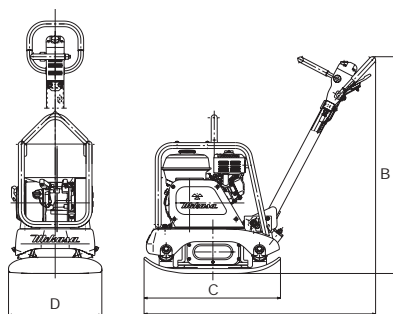


MVH-502DSB

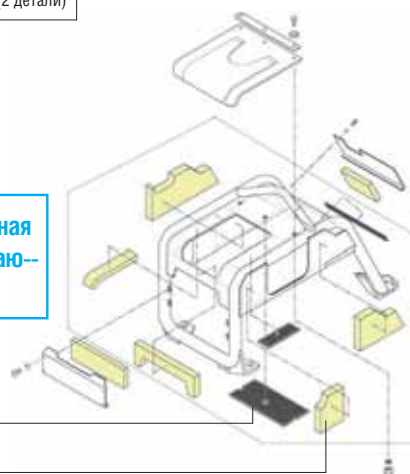


Дополнительная плита

	ширина (мм)	Вес (1 комплект, кг)	Комплект
для MVH-306, 406, 502	75	17	1 комплект (2 детали)
	150	23	



Оригинальная защитная рама из шумопоглощающего материала



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (серый)

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ (желтый)

Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Частота вибрации	Максимальная центробежная сила	Максимальная скорость движения	Максимальный уклон	Двигатель
MVH-150D	A : 1,130mm B : 920mm WT : 158kg	C : 700mm D : 430mm	90Гц (5,400 оборотов/мин)	27.0кN (2,750kgf)	0-25м/мин	35%	Yanmar L48A Макс. производительность 3.5кВт(4.7PS) дизельный двигатель
MVH-306 DS	A : 1,570mm B : 970mm WT : 346kg	C : 860mm D : 445mm (595mm) (745mm)	73Гц (4,400 оборотов/мин)	45.0кN (4,600kgf)	0-23м/мин	35%	Yanmar L70AE Макс. производительность 4.9кВт(6.7PS) дизельный двигатель электропуск
MVH-406 DS	A : 1,610mm B : 930mm WT : 432kg	C : 900mm D : 500mm (650mm) (800mm)	73Гц (4,400 оборотов/мин)	50.0кN (5,100kgf)	0-23м/мин	35%	Yanmar L100A Макс. производительность 7.4кВт(10.0PS) дизельный двигатель электропуск
MVH-502 DSB	A : 1,680mm B : 950mm WT : 560kg	C : 900mm D : 550mm (700mm) (850mm)	67Гц (4,000 оборотов/мин)	61.7кN (6,300kgf)	0-23м/мин	35%	Hatz 1D81S Макс. производительность 10.3кВт(14.1PS) дизельный двигатель электропуск

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды. Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Шовнарезчики

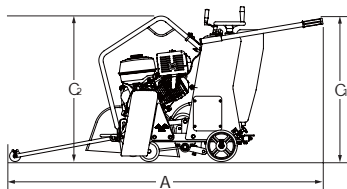
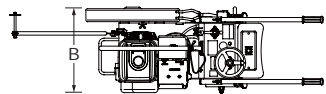
- * Фиксируемая глубина резки шовнарезчиков MIKASA составляет от 70 мм до 170 мм.
- * Диаметр режущего диска от 245 мм до 457 мм.
- * Компактные модели для работ в режиме облегченной и средней нагрузки.



MCD-L14



MCD-218CEH



парковочный тормоз



держатель гаечного ключа



впрыскивающий кран

Модель	Габариты	Диаметр рабочего диска	Глубина копания	Размер оси	Регулировка глубины копания	Система охлаждения	Вместимость водяного бака (л)	Двигатель
MCD-L14	A : 1,650mm B : 527mm C1 : 747mm WT : 100kg	254mm(10") 356mm(14")	70mm~ 120mm	27mm	Механическая	Водяное впрыскивание	26	Robin EH25-2D Макс. производительность 5.9kw(8.0PS)
MCD-218 CEH	A : 1,990mm B : 588mm C1 : 981mm WT : 184kg	254mm(10") 457mm(18")	70mm~ 170mm	27mm	Механическая	Водяное впрыскивание	45	MCD-218CEH Honda GX390 Макс. производительность 8.2kw(11.1PS)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды. Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Виброкатки

- * В виброкатках MIKASA используются гидравлический насос и гидравлический двигатель для точной навигации и обеспечения технического обслуживания.
- * Виброкатки оборудованы системой подсветки и бамперами - уникальными устройствами для виброкатков, которые предлагает только MIKASA.



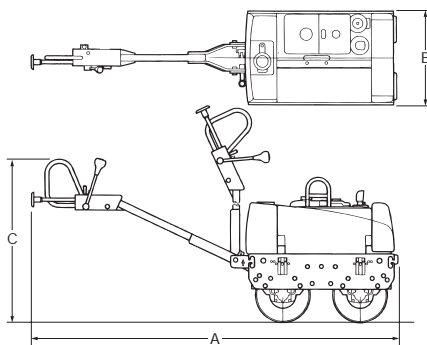
MRH-700DS



MRH-600DS

ВИБРОКАТКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ



стопор барабана



рабочее освещение и бампер



тормоз

Модель	Габариты	Размер рабочей плиты	Частота вибрации	Максимальная центробежная сила	Максимальная скорость движения	Максимальный уклон	Вместимость водяного бака (л)	Двигатель
MRH-600 DS (воздушное охлаждение)	A : 2,620mm B : 692mm C : 1,130mm WT : 620kg	dia : 355mm width: 650mm	55Hz (3,300 оборотов/мин)	10.8kN (1,100kgf)	0-3km/h	35%	40	Yanmar diesel L90A электропуск Макс. производительность 6.6kW(9.0PS)
MRH-700 DS (воздушное охлаждение)	A : 2,670mm B : 692mm C1 : 1,170mm WT : 700kg	dia : 406mm width: 650mm	55Hz (3,300 оборотов/мин)	23.5kN (2,400kgf)	0-3km/h	35%	40	Yanmar diesel L100A электропуск Макс. производительность 7.4kW(10.0PS)

Вес включает в себя вес механизма, 50% веса топлива и 50% веса воды при наличии ёмкости для воды. Характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного предупреждения.

