

AMMANN

**ЛЁГКАЯ
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

КАТАЛОГ

150



**Years of
Innovation**
Since 1869

AMMANN В МИРЕ

20 РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ФИЛИАЛОВ

9 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
С ЦЕНТРАМИ КОМПЕТЕНЦИИ

12 СКЛАДОВ

14 УЧЕБНЫХ
ЦЕНТРОВ

200+ ДИЛЕРОВ
И АГЕНТОВ



УСТАНОВКИ



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ
УСТАНОВКИ
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ
УСТАНОВКИ

МАШИНЫ

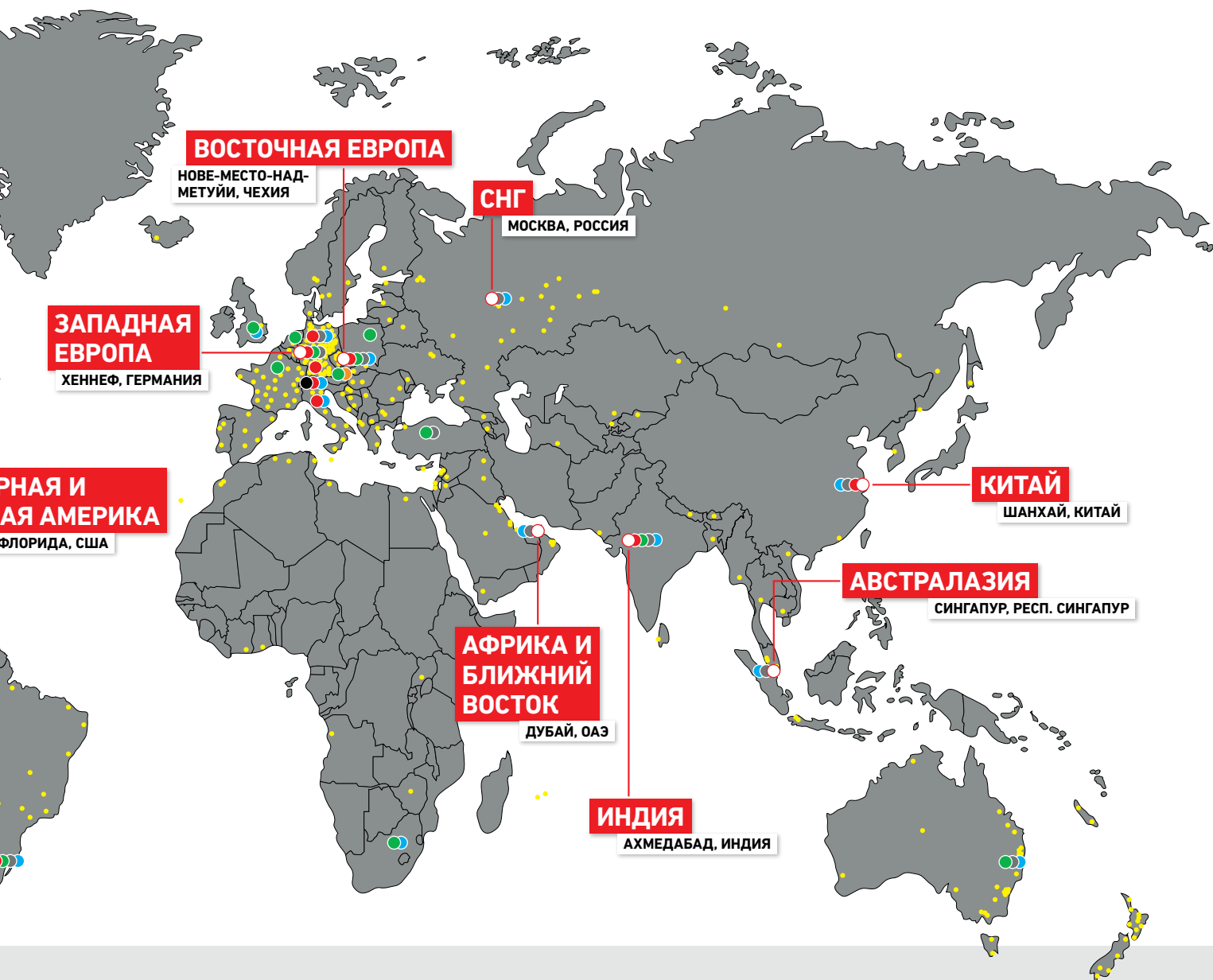


ЛЕГКОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГРУНТОВЫЕ И АСФАЛЬТОВЫЕ КАТКИ
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ
ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА АСФАЛЬТА

ИННОВАЦИОННАЯ СЕМЕЙНАЯ ФИРМА

Компания Ammann является ведущим мировым поставщиком асфальтосмесительных и бетоносмесительных установок, машин и услуг для строительной отрасли с основной специализацией в дорожном строительстве и транспортной инфраструктуре. Наша сила состоит в подходе, который присущ семейной фирме, работающей в течение многих лет, в сочетании с нашим прочным и устойчивым положением на международном уровне. Начиная с 1869 года мы являемся примером в строительной отрасли, благодаря многочисленным инновациям и техническим решениям, которые являются конкурентоспособными и заслуживающими доверия.

Оставаясь верными лозунгу «Взаимовыгодное сотрудничество на долгие годы», мы ведем свою работу в соответствии с запросами и требованиями наших клиентов во всем мире. Мы уверены, что установки и техника, которые ежедневно доказывают свои высокие эксплуатационные характеристики в тяжелых рабочих условиях, -единственный путь дать нашим клиентам конкурентное превосходство, к которому они стремятся. В ответ на ваши ожидания мы предоставляем хорошо развитую сервисную сеть и осуществляем надежные поставки запасных частей вместе с техническим сопровождением наших установок и техники в течение всего срока эксплуатации.



ГЛОБАЛЬНАЯ ДИСТРИБЬЮТЕРСКАЯ И СЕРВИСНАЯ СЕТЬ

- ШТАБ-КВАРТИРА
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
- ФИЛИАЛЫ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ С ЦЕНТРАМИ КОМПЕТЕНЦИИ
- ГЛОБАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО МОДЕРНИЗАЦИИ
- СКЛАДЫ
- УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ
- ДИЛЕРЫ И АГЕНТЫ

ЛЁГКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОКРАТИ КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ

Линейка легкой уплотнительной техники Ammann подходит для работ как на открытых площадках, так и в стесненных условиях. Вне зависимости от того, какой вид уплотнительного оборудования Ammann вы используете, вы получаете сочетание мощной уплотнительной силы, компактного размера и легкости в эксплуатации.



ТРАМБОВКИ ATR / ACR



ATR 30 ATR 60 ATR 68 ACR 70 D



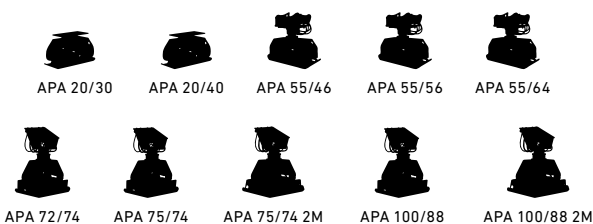
ВИБРОПЛИТЫ APF



APF 10/33 APF 12/40 APF 12/33 APF 15/40 APF 15/50 APF 20/50



НАВЕСНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ APA



APA 20/30 APA 20/40 APA 55/46 APA 55/56 APA 55/64
APA 72/74 APA 75/74 APA 75/74 2M APA 100/88 APA 100/88 2M



РУЧНОЙ КАТОК ARW



ARW 65



ВИБРОПЛИТЫ APR

ВИБРОПЛИТЫ APH



APR 22/40
APR 22/50

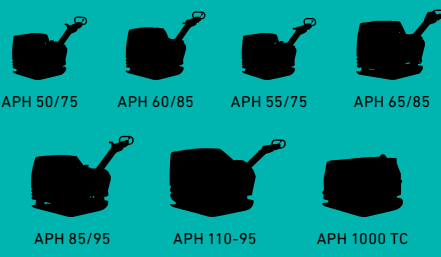
APR 25/40
APR 25/50

APR 30/50
APR 30/60

APR 40/60

APR 49/20

APR 59/20



APH 50/75

APH 60/85

APH 55/75

APH 65/85

APH 85/95

APH 110-95

APH 1000 TC



ТРАНШЕЙНЫЕ КАТКИ ARR



ARR 1575



ARR 1585

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

√ = ПОДХОДИТ
 o = ПОДХОДИТ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ
 – = НЕ ПОДХОДИТ

МОДЕЛЬ МАШИНЫ	ТОЛСТАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА > 10 CM	ТОНКАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА < 10 CM	АСФАЛЬТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С СИСТЕМОЙ ОРОШЕНИЯ	ПЕСОК / ГРАВИЙ	СМЕШАННЫЙ ГРУНТ	СВЯЗНЫЙ ГРУНТ	ВЛАЖНЫЙ ГРУНТ	ЩЕБЕНЬ
ATR 30	–	–	–	20 CM	20 CM	25 CM	20 CM	–
ATR 60 C	–	–	–	45 CM	45 CM	55 CM	50 CM	–
ATR 60 P	–	–	–	45 CM	45 CM	55 CM	50 CM	–
ATR 68 C	–	–	–	45 CM	45 CM	55 CM	50 CM	–
ATR 68 P	–	–	–	45 CM	45 CM	55 CM	50 CM	–
ACR 70 D	–	–	–	45 CM	45 CM	55 CM	50 CM	–
APF 10/33	–	√	√	10 CM	10 CM	o	o	–
APF 12/40	–	√	√	20 CM	15 CM	o	o	–
APF 12/33	–	√	√	20 CM	15 CM	o	o	–
APF 15/40	–	√	√	20 CM	15 CM	o	o	–
APF 15/50	–	√	√	15 CM	10 CM	o	o	–
APF 20/50	–	√	√	25 CM	20 CM	o	o	–
APR 2220	–	√	o	30 CM	25 CM	o	o	–
APR 2620	o	√	√	35 CM	30 CM	o	o	–
APR 3020	√	√	o	40 CM	35 CM	o	o	10 CM
APR 3520	√	√	o	45 CM	40 CM	o	20 CM	15 CM
APR 4920	√	√	o	50 CM	45 CM	20 CM	30 CM	20 CM
APR 5920	√	o	o	55 CM	50 CM	25 CM	40 CM	25 CM
APH 5020	√	√	o	50 CM	45 CM	20 CM	30 CM	20 CM
APH 6020	√	o	o	60 CM	45 CM	20 CM	40 CM	20 CM
APH 5030	√	√	o	50 CM	45 CM	25 CM	30 CM	20 CM
APH 6530	√	–	o	55 CM	60 CM	35 CM	50 CM	30 CM
APH 100-20	√	–	o	50 CM	65 CM	40 CM	50 CM	30 CM
APH 110-95	√	–	o	65 CM	80 CM	55 CM	65 CM	40 CM
ARW 65	–	–	√	20 CM	15 CM	–	–	–
APA 20/30	o	o	–	35 CM	30 CM	40 CM	40 CM	o
APA 20/40	o	o	–	30 CM	25 CM	35 CM	35 CM	o
APA 55/46	o	o	–	55 CM	60 CM	65 CM	60 CM	o
APA 55/56	o	o	–	50 CM	55 CM	60 CM	55 CM	o
APA 55/64	o	o	–	45 CM	50 CM	55 CM	50 CM	o
APA 72/74	o	–	–	60 CM	55 CM	55 CM	55 CM	o
APA 75/74	o	–	–	50 CM	65 CM	65 CM	65 CM	o
APA 75/74 2M	o	–	–	60 CM	65 CM	65 CM	65 CM	o
APA 100/88	o	–	–	80 CM	90 CM	100 CM	90 CM	o
APA 100/88 2M	o	–	–	85 CM	90 CM	100 CM	90 CM	o
ARR 1575	–	–	–	25 CM	25 CM	20 CM	20 CM	–
ARR 1585	–	–	–	25 CM	25 CM	20 CM	20 CM	–

Цифры в сантиметрах представляют теоретическую глубину уплотнения на идеальном грунте (Глубина уплотнения различается в зависимости от типа грунта).

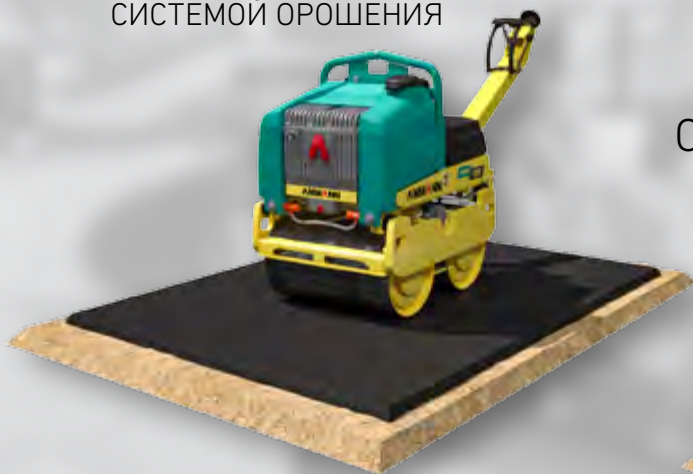
ТОЛСТАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
С ВУЛКАНОВЫМ КОВРИКОМ



ТОНКАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
С ВУЛКАНОВЫМ КОВРИКОМ



АСФАЛЬТ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ С
СИСТЕМОЙ ОРОШЕНИЯ



ПЕСОК / ГРАВИЙ
СМЕШАННЫЙ ГРУНТ



СВЯЗНЫЙ ГРУНТ
ВЛАЖНЫЙ ГРУНТ
ЩЕБЕНЬ



СВЯЗНЫЙ ГРУНТ
ВЛАЖНЫЙ ГРУНТ



ТРАМБОВКИ ATR / ACR

Вибротрамбовки прямого хода Ammann являются лучшими в индустрии, помогая подрядным организациям эффективно работать и легко достигать необходимую степень уплотнения. Благодаря высоким характеристикам хода их выбирают строительные компании и организации, предоставляющие оборудование в аренду.

Помимо этого, вибротрамбовки настолько просты в использовании, что операторы любого уровня квалификации могут эффективно управлять ими. Они более комфортны благодаря ручке управления с низким уровнем вибрации. Оператор чувствует меньшую усталость, что дополнительно способствует высокой производительности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Засыпка
- Прокладка трубопроводов
- Фундаментные работы
- Ямочный ремонт дорожного покрытия
- Работа в ограниченном пространстве

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сбалансированное распределение веса и хороший ход

Легко управляемая машина.

Большой выбор подошв вибротрамбовки

Подходящие подошвы предусмотрены для любой области применения.

Долгий срок службы двигателей и машины

Машина может эксплуатироваться в течение длительного времени.

Низкий уровень расхода топлива

Одной заправки бака достаточно для непрерывной эксплуатации в течение четырех часов.

Широкие возможности выбора топлива

Могут использоваться как бензиновые, так и дизельные двигатели.

ЭРГОНОМИКА

Низкое значение вибрации, передаваемое на руки

Возможность долгого использования машины без риска развития вибрационной болезни (синдрома белых пальцев).

Открытая управляющая рукоятка

При ее использовании в любой момент возможен обзор подошвы, обеспечен доступ со всех сторон.

Возможность регулировки машины по высоте

Возможность выбора или настройки направляющей трубы и управляющей рукоятки для обеспечения удобной работы.

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Возможность проведения ежедневного технического обслуживания без использования инструментов

Техническое обслуживание для защиты машины может производиться в любом месте.

Воздушный фильтр с системой самоочистки и опционный фильтр предварительной очистки (циклон)

Обеспечивают долгий срок службы машины и снижение эксплуатационных расходов.

«Трамбовки Ammann ATR / ACR просты в эксплуатации, независимо от уровня подготовки оператора»





ATR 30



ATR 60 C



ATR 60 P

МАССА МАШИНЫ	28 / 29 кг	62 кг	62 кг
ШИРИНА ПОДОШВЫ	80 / 130 мм	280 мм	280 мм
СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	2 кН	11.5 кН	11.5 кН



ATR 68 C



ATR 68 P



ACR 70 D

МАССА МАШИНЫ	68 кг	68 кг	83 кг
ШИРИНА ПОДОШВЫ	280 мм	280 мм	280 мм
СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	13 кН	13 кН	16 кН



«С таким широким
ассортиментом
виброплит, Ammann
предлагает идеальную
машину для каждого
вида работ»



ВИБРОПЛИТЫ

ВИБРОПЛИТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Виброплиты Ammann готовы к любым работам. Вес плит варьируется от легких 54 кг до самых тяжелых 825 кг.

Все плиты Ammann просты в эксплуатации, что делает их идеальными для сдачи в аренду. Они также являются универсальными, с возможностью легко адаптироваться к различным видам работ. Многие из них доступны с дизельными или бензиновыми двигателями. Когда дело доходит до работы, некоторые из этих машин двигаются так же быстро, как грунтовые катки. Они, как настоящие альпинисты, могут преодолевать крутые подъемы до 30 процентов в зависимости от модели.

ВИБРАЦИОННЫЕ ПЛИТЫ АММАНН ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ТРИ КАТЕГОРИИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение в узких пространствах
- Земляные работы
- Асфальтирование
- Тротуары и дорожки
- Прокладка трубопроводов, траншей
- Благоустройство и озеленение



APF
ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОГО ХОДА



APR
РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ



APH
ПОЛНОСТЬЮ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЫНКА АРЕНДЫ

Вибрационные плиты Ammann представлены в большом диапазоне весовых категорий с различными вибрационными характеристиками, благодаря чему они могут справляться с разными задачами. Компактные размеры для своего веса и легкая настройка делают эти машины идеальными для арендных компаний, а также для строительных организаций и компаний, занимающихся ландшафтным дизайном.



РУКОЯТКА

Стандартная направляющая рукоятка изолирована от вибраций, что уменьшает усталость оператора. Помимо этого, она складная и съемная, что крайне важно при выполнении работ в ограниченных пространствах или при транспортировке.



УПРАВЛЕНИЕ

На плитах установлены различные системы вибрации, однако все они обладают одной общей чертой: они просты в управлении и удобны для оператора. Это относится как к управлению движением машины, так и к работе на сложных и крутых участках.

ВИБРОПЛИТЫ АРФ

ВИБРОПЛИТЫ ПРЯМОГО ХОДА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Массивный эксцентриковый вал с цилиндрическими подшипниками увеличивает вибросилу, рабочую скорость, способность преодолевать подъем, а также срок службы машины.

Баки для воды, устанавливаемые без применения инструментов
Обеспечивают простую заправку.

Резиновые коврики, устанавливаемые без применения инструментов
Обеспечивают быструю замену, когда возникает потребность в новом виде работ.

ЭРГОНОМИКА

Низкий уровень вибрации, передаваемый на руки оператора (ниже 2.5 м/с²)

Защита оператора от нежелательной вибрации.

Быстрая и легкая установка дополнительного оборудования (бака для воды, вулканового коврика, транспортных колес)
Обеспечивает оптимальное использование времени работы оператора и машины.

Рама машины обеспечивает безопасный захват
Позволяет оператору управлять машиной даже в труднодоступных местах и в ограниченном пространстве.

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Не требующая техобслуживания система вибрации
Снижает ваши затраты на техническое обслуживание.

Защитная рама двигателя
Защищает от повреждений на рабочей площадке и во время транспортировки.

Ежедневное обслуживание без инструментов
Быстрое и удобное для экономии времени.





APF 10/33



APF 12/33



APF 12/40

	БЕНЗИН	БЕНЗИН	БЕНЗИН
МАССА МАШИНЫ	54 кг	68 кг	69 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	330 мм	330 мм	400 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	100 Гц	100 Гц	98 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	10.5 кН	12 кН	12 кН



APF 15/40



APF 15/50



APF 20/50



APF 20/50

	БЕНЗИН	БЕНЗИН	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	80 кг	84 кг	88 кг	106 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	400 мм	500 мм	500 мм	500 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	100 Гц	100 Гц	90 Гц	90 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	15 кН	15 кН	20 кН	20 кН



ВИБРОПЛИТЫ APR

РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мощные машины

Высокие показатели уплотняющей силы обеспечивают великолепные результаты уплотнения.

Усовершенствованная опорная плита

Особая конструкция повышает скорость перемещения, следовательно, ускоряет выполнение работы.

Гидравлический привод управления реверсом

Обеспечивает простое и точное управление машиной даже на небольших строительных площадках.

ЭРГОНОМИКА

Рукоятка с амортизатором вибрации

Наименьшее в отрасли значение вибрации, передаваемой на руки (2.5 м/с^2).

Открытая управляющая рукоятка

Улучшает маневренность машины и предотвращает повреждения.

Точки фиксации

Продуманная конструкция рамы машины облегчает фиксирование машины для транспортировки и повышает уровень ее безопасности.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Надежная система вибрации

Увеличение периодичности технического обслуживания и сокращение связанных с ним расходов.

Упрощение сервисного обслуживания

QR-коды дают ссылки на видеоролики с демонстрацией доступных видов техобслуживания для машины, что позволяет сократить ее простои.

Прочная защитная рама

Усовершенствованная защитная рама двигателя отличается повышенной прочностью и обеспечивает превосходный доступ к точкам ежедневного технического обслуживания.





APR 22/40
APR 22/50



APR 22/40
APR 22/50



APR 25/40
APR 25/50

	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	123 кг	100 кг	135 кг
МАКС. МАССА МАШИНЫ (С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	135 кг	108 кг	144 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	400 / 500 мм	400 / 500 мм	380 / 400 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	98 Гц	98 Гц	95 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	24 кН	24 кН	24 кН



APR 30/50
APR 30/60



APR 30/50
APR 30/60



APR 40/60



APR 40/60

	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	215 кг	199 кг	260 кг	242 кг
МАКС. МАССА МАШИНЫ (С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ)	242 кг	209 кг	275 кг	-
ШИРИНА МАШИНЫ	500 / 600 мм	500 / 600 мм	600 мм	600 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	90 Гц	90 Гц	85 Гц	85 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	32 кН	32 кН	41 кН	41 кН



APR 49/20



APR 59/20

	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	424 кг	440 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	450/600/750 мм	450/600/750 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	65 Гц	65 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	49 кН	59 кН



ВИБРОПЛИТЫ АРН

ПОЛНОСТЬЮ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокая мощность уплотнения

Устойчивая производительность при значительной глубине уплотнения.

Гидростатический привод

Лучший в сегменте показатель управляемости машины.

Трехвальная система вибрации

Лучший в отрасли показатель преодолеваемого уклона и оптимальные рабочие характеристики даже на влажных и связных грунтах.

ЭРГОНОМИКА

Рукоятка с амортизатором вибрации

Наименьшее в отрасли значение вибрации, передаваемой на руки (2.5 м/с^2).

Гидростатическое управление движением

Аккуратное и точное выполнение работы, несмотря на большие размеры машины.

Точки фиксации

Продуманная конструкция рамы машины облегчает фиксирование машины для транспортировки и повышает уровень ее безопасности.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Выполнение операций ежедневного технического обслуживания без использования инструментов

Для увеличения времени производительной работы машины.

Беспрепятственный доступ к двигателю

Большая широкая крышка двигателя облегчает доступ.

Гидростатический привод

Пониженный уровень эксплуатационного износа за счет отсутствия центробежного сцепления и клинового ремня.



ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА



ТЕХНОЛОГИЯ УПЛОТНЕНИЯ

Виброплиты APH могут оснащаться популярной системой интеллектуального уплотнения Ammann ACE (Ammann Compaction Expert), разработанной для тяжелых катков Ammann, но совместимой также с плитами линейки APH. Система ACE^{econ} непрерывно контролирует степень уплотнения и передает данные оператору, что способствует повышению эффективности работы, особенно при выполнении уплотнения на больших участках. Система ACE^{force} осуществляет контроль и автоматическую регулировку силы уплотнения для обеспечения эффективности и защиты поверхности от повреждения при чрезмерном уплотнении на участках, особо чувствительных к воздействию вибрации.

ТРЕХВАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВИБРАЦИИ

Для модельного ряда машин APH компания Ammann разработала трехвальную систему вибрации, самую большую из предложенных на рынке. Это позволило облегчить управление машинами и одновременно увеличить мощность и силу уплотнения. Система поддерживает равномерное перемещение плиты, что, в свою очередь, обеспечивает плавное движение даже на тяжелых связных грунтах и позволяет плитам без усилий преодолевать крутые подъемы. Машины APH отличаются способностью преодолевать уклоны даже при обратной засыпке траншей и котлованов влажным грунтом без эффекта "зарывания", что зачастую останавливает машины других производителей.

**APH 50/75****APH 55/75****APH 60/85****APH 65/85**

	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	357 кг	358 кг	472 кг	491 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	600/750 мм	600/750 мм	700/850 мм	700/850 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	70 Гц	70 Гц	69 Гц	55 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	50 кН	55 кН	60 кН	65 кН

**APH 85/95****APH 85/95****APH 110/95****APH 1000 TC**

	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
МАССА МАШИНЫ	740 кг	760 кг	825 кг	747 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	650/800/950 мм	650/800/950 мм	650/800/950 мм	650/800 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	52 Гц	52 Гц	48 Гц	46 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	85 кН	85 кН	110 кН	63 кН





НАВЕСНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ АРА

С УСПЕХОМ РАБОТАЮТ ТАМ, ГДЕ НЕ ПОДХОДЯТ ВИБРОПЛИТЫ

Возникли проблемы с выполнением работ по уплотнению грунта на рабочей площадке? Возможно, настало время воспользоваться навесным уплотнителем компании Ammann.

Навесные уплотнители крепятся на стрелу экскаватора, что позволяет использовать их для уплотнения грунта в таких труднодоступных местах, как глубокие и узкие траншеи, крутые склоны и насыпи. Кроме того, их мощность гораздо выше, чем у виброплит и вибротрамбовок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительство трубопроводов
- Жилищное строительство
- Уплотнение насыпей и откосов
- Узкие пространства, уплотнение вокруг колодцев
- Обратная засыпка грунта
- Строительство полигонов для захоронения отходов
- Строительство железных дорог

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Глубина уплотнения до одного метра
Возможна большая высота насыпки и, следовательно, быстрое проведение работ.

Уплотнение возможно в наклонном положении

При наклоне машина АРА может продолжать процесс уплотнения.

Прочная конструкция

Долгий срок службы машин АРА.

ЭРГОНОМИКА

Быстроразъемные соединения
Возможность быстрой смены лопастей уплотнителя.

Возможность проведения работ в канавах без проблем с выпуском ОГ и без опасности, связанной с падающими предметами
Обеспечивает безопасную работу.

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Защищенные рукава высокого давления

Длительный срок службы благодаря прочной конструкции машины.

Машина, не требующая технического обслуживания

Отсутствуют расходы на техническое обслуживание.

«Быстроразъемное соединение в считанные секунды делает ваши машины готовыми к работе, увеличивая ежедневную производительность»



**APA 20/30****APA 20/40****APA 55/46****APA 55/56****APA 55/64**

МАССА МАШИНЫ СЕСЕ*	160 кг	170 кг	370 кг	385 кг	400 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	300 мм	400 мм	460 мм	560 мм	640 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	60 Гц	60 Гц	45 Гц	45 Гц	60 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	20 кН	20 кН	55 кН	55 кН	55 кН

* с механическим ротатором

**APA 72/74****APA 75/74****APA 75/74 2M****APA 100/88****APA 100/88 2M**

МАССА МАШИНЫ СЕСЕ*	950 кг	950 кг	950 кг	1170 кг	1170 кг
ШИРИНА МАШИНЫ	740 мм	740 мм	740 мм	880 мм	880 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	36 Гц	36 Гц	36 / 55 Гц	36 Гц	36 / 55 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	72 кН	82 кН	75 / 40 кН	110 кН	100 / 55 кН

* с механическим ротатором



РУЧНОЙ КАТОК ARW

Ручной виброкаток ARW 65 совмещает в себе две машины. В режиме высокой амплитуды ручной каток отлично справляется с уплотнением грунта и заполнителей. Переключив каток в режим низкой амплитуды, оператор сможет выполнять идеальное уплотнение асфальтобетонных покрытий.

Ручные виброкатки предлагаются с двумя альтернативными типами дизельных двигателей. Оба обеспечивают большую мощность и соответствуют мировым стандартам по выбросам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунт и асфальтобетон
- Ремонтные работы
- Строительство дорог
- Фундаменты
- Гражданское строительство
- Ландшафтный дизайн

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

2 регулируемые амплитуды

Обеспечивают универсальность использования: для укладки асфальтового покрытия либо для уплотнения почвы или несвязанных несущих слоев.

Гидравлический привод

Точное регулирование скорости.

Зазор по бокам обоих валцов

Точная, плавная работа у стен и бордюрных камней.

Встроенная система орошения водой

Предотвращает налипание асфальта на валец.

ЭРГОНОМИКА

Аварийная кнопка

Безопасная работа оператора.

Автоматический стояночный тормоз

Защищает машину от отката.

Регулируемая по высоте рукоятка

Обеспечивает оптимальное удобство управления для оператора любого роста.

Скорость движения задним ходом снижена до 2.5 км/ч

Более точная работа в режиме работы задним ходом.

УДОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Упрощение технического обслуживания

Ежедневное техобслуживание можно выполнять без специального инструмента.

Привод без быстроизнашивающихся деталей

Гидравлический привод работает без центробежной муфты и клинового ремня, что исключает необходимость трудоемкого техобслуживания.

«Ручной каток Ammann ARW сочетает в себе характеристики двух разных машин. Использование на асфальте и грунте не проблема для этих мощных машин»





ARW 65



ARW 65

	HATZ	YANMAR
МАССА МАШИНЫ СЕСЕ	719 кг	712 кг
ШИРИНА ВАЛЬЦА	650 мм	650 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	60 Гц	60 Гц
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	11 / 21 кН	11 / 21 кН



ТРАНШЕЙНЫЕ КАТКИ ARR

Компания Rammer изобрела и начала производство траншейных катков более 40 лет назад, и всегда делала ставку на повышение их эффективности. На сегодняшний день Ammann является единственным производителем, который по-прежнему предлагает траншейные катки как с шарнирно-сочлененной рамой, так и с бортовым поворотом. Долговечность этой линейки продуктов и разнообразие версий подтверждают верность компании Ammann этому рынку.

Траншейные катки, также называемые универсальными уплотнителями, хорошо зарекомендовали себя на связном глинистом грунте, который трудно поддается уплотнению. Модели 1575 и 1585 могут работать на глинистых грунтах с высоким содержанием влаги благодаря своей мощной силе уплотнения и эффекту выдавливания влаги на поверхность кулачковыми вальцами.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокая производительность уплотнения

Ускоренный процесс уплотнения с меньшим количеством проходов.

Шарнирное сочленение с осцилляцией

Высокое тяговое усилие, увеличенная площадь контакта и качество уплотнения.

Расширение с помощью бандажей

Адаптация ширины машины к конкретной строительной площадке.

ЭРГОНОМИКА

Простое дистанционное управление

Интуитивное управление машиной с безопасного расстояния, подходит даже для неопытных операторов.

Инфракрасный пульт дистанционного управления

Высокая безопасность, т.к. машина автоматически останавливается при потере прямого визуального контакта.

Солнечные батареи непосредственно на пульте дистанционного управления

Машина в любое время готова к эксплуатации без дополнительной зарядки пульта дистанционного управления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительство трубопроводов
- Прокладка электрокабеля и коммуникаций
- Строительные объекты зон коммерческого, жилищного и промышленного развития
- Обратная засыпка грунта
- Работа в ограниченном пространстве
- Строительство полигонов для размещения отходов

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Удобная в обслуживании конструкция машины

Простое и быстрое техническое обслуживание.

Доступные точки обслуживания

Оптимальный доступ ко всем компонентам.

Компоненты, не требующие технического обслуживания

Снижение риска простоев.

« Данные машины эффективно и быстро работают в наиболее сложных условиях »





ARR 1575



ARR 1585

МАССА МАШИНЫ	1340 / 1440 кг	1305 / 1395 кг
ШИРИНА ВАЛЬЦА	640 / 850 мм	630 / 850 мм
МАКС. ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	40 Гц	30 Гц
МАКС. АМПЛИТУДА	0.6 / 1.1 мм	2.4 мм
МАКС. СИЛА УПЛОТНЕНИЯ	75 / 36 кН	86 кН



СЕРВИС

ШИРОКАЯ СЕТЬ ТЕХПОДДЕРЖКИ

Независимо от того, где вы находитесь, подготовленный технический персонал Ammann и запасные части находятся поблизости. Широкая дилерская сеть Ammann позволяет обеспечить наличие обученных технических специалистов в Вашем регионе, говорящем на Вашем родном языке, для оперативной и своевременной техподдержки. Доступность запчастей и простота оформления заказа являются приоритетом Ammann.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Эксперты Ammann готовы ответить на ваши вопросы 24 часа в сутки, семь дней в неделю. Команда Горячей линии состоит из хорошо обученных и опытных специалистов, говорящих на разных языках. Они всегда готовы оказать Вам необходимую помощь, чтобы Ваша техника работала исправно.

СЕРВИСНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

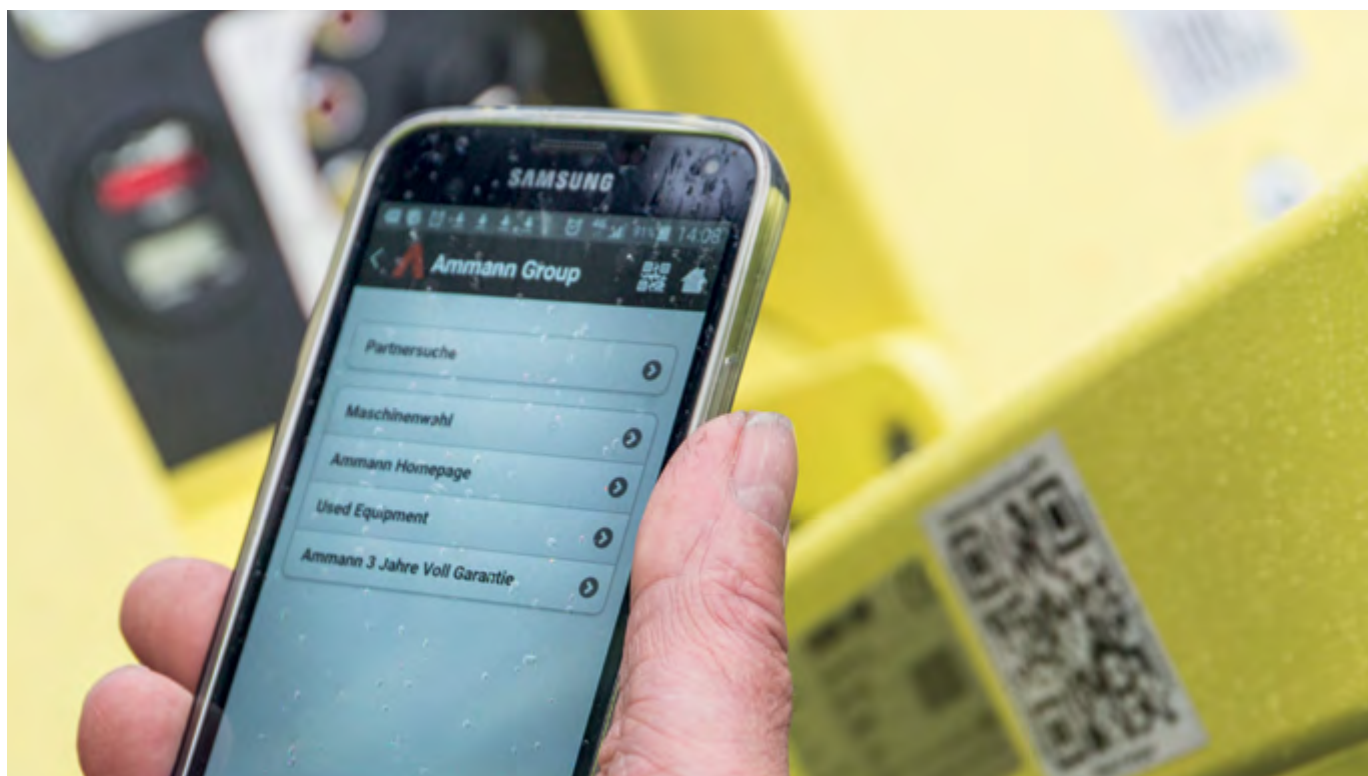
Преимущества бесплатного сервисного приложения Ammann по достоинству оценили многие операторы. Простое в использовании приложение помогает оператору легко и быстро получить доступ к документации на машины.

СЕРВИСНЫЕ ВИДЕО

Иногда видео нагляднее инструкций. Поэтому Ammann подготовил множество видеороликов, которые продемонстрируют вам процессы ремонта и технического обслуживания.

QR-КОД

Многие сервисные наборы имеют QR-коды, которые содержат ссылку на информативные видеоролики. Видео демонстрируется без звукового сопровождения, так что клиенты в любой точке мира могут понять что делать, без знания языка.



AMMANN SERVICELINK

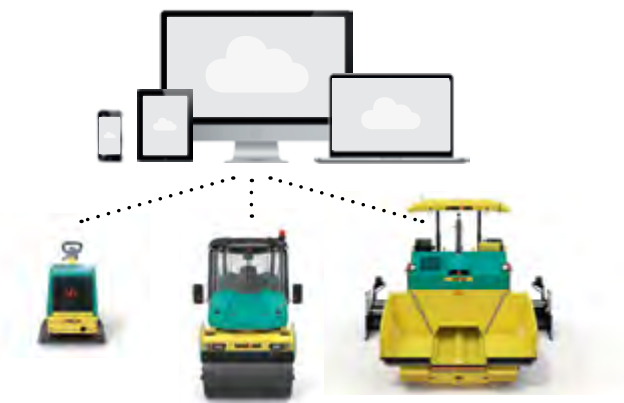


SERVICELINK

ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПАРКОМ ТЕХНИКИ



Система Ammann ServiceLink: управление оборудованием в любое время и из любого места. Эта универсальная система предоставляет в распоряжение оператора ключевые данные по легкому оборудованию, тяжелым каткам и асфальтоукладчикам. Какие машины следует контролировать, выбирает пользователь.



- Система Ammann ServiceLink отслеживает местоположение машин, их наработку и прочие важные параметры. Благодаря этим сведениям не только гарантируется бесперебойная работа техники, но и открываются возможности для повышения производительности.
- Кроме того, система Ammann ServiceLink облегчает планирование технического обслуживания, без которого невозможна надежная работа машин.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота управления
- Для легкого оборудования не нужна аккумуляторная батарея
- Отличное решение для техники, сдаваемой в аренду
- Отслеживание местоположения, эффективности и производительности на рабочей площадке
- Полноценная телематическая система, предоставляющая информацию об эксплуатации машины, расходе топлива и времени простоя
- Документирование параметров работы машины для последующего анализа и совершенствования рабочих процессов
- Простота планирования и управления интервалами технического обслуживания



ОБУЧЕНИЕ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВАШЕГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Если описать одним словом программу обучения Ammann, то ее смело можно назвать «многогранной». Программа включает в себя множество уровней знаний и модулей, что позволяет обеспечить качественное обучение для любого уровня подготовки

ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Специалисты по продукции Ammann готовы предоставить Вам необходимую консультацию, где бы Вы не находились. Глобальное присутствие компании Ammann гарантирует, что наш эксперт всегда готов приехать к Вам и провести необходимый инструктаж, начиная с самых основ и заканчивая специфическими требованиями, связанными с особенностями местности. Обучение может проходить на территории компании Ammann, на Вашем предприятии или даже на рабочем объекте.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЯЮТ ВСЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В НЕЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ГДЕ ОНИ ПРОХОДЯТ

Разумное соотношение. Обучение часто сочетает в себе традиционные занятия в аудитории с практическим опытом работы на машине. Эксперты Ammann также могут предложить тренинг на Вашей рабочей площадке.

Перенимайте опыт у своих коллег по обучению. Курсы, как правило, проводятся для представителей разных отраслей. Участники подтверждают, что обмен опытом со своими коллегами в решении возникающих проблем, является еще одним важным преимуществом такой формы обучения.

Учитесь на своем родном языке. Уроки преподаются на разных языках, что гарантирует понимание материала и позволяет максимально использовать на практике ваши инвестиции, вложенные в обучение.



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Вы можете зарабатывать деньги только тогда, когда ваше оборудование работает. Вот почему Ammann делает все возможное, чтобы обеспечить Вам поставку запчастей, в максимально короткий срок. Это включает в себя легкий процесс заказа, эффективную логистику и доступность на складе. Это поможет Вам быстро получить необходимые детали.

НАБОРЫ ЗАПЧАСТЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ЕСТЕСТВЕННОМУ ИЗНОСУ

Некоторые машины работают с абразивными материалами в сложных условиях. В данной ситуации износ неизбежен, но время простоя должно быть минимальным. Быстроизнашиваемые комплекты предназначены для замены этих деталей эффективно и экономично. Все необходимые детали - большие и малые - находятся в одной коробке, чтобы обеспечить быструю замену и ввод машины в строй.

АВАРИЙНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Аварийные комплекты предотвращают маленькие неприятности, которые могут перерасти в большую проблему, способную остановить работу машины и даже всей рабочей площадки. Эти комплекты включают в себя детали, такие как переключатели, предохранители и катушки клапанов, которые просто и быстро заменить и которые могут вызвать серьезные проблемы, если не работают должным образом. Наборы легко помещаются в багажнике транспортного средства, и таким образом они всегда под рукой. Даже оператор с небольшим багажом технических знаний может справиться с этой работой непосредственно на стройплощадке. Эти ремонтные работы занимают до 2х часов.



СЕРВИСНЫЕ НАБОРЫ

Сервис имеет решающее значение для эффективной работы и продления срока службы машины. Чем проще обслуживание, тем более вероятно, что оно будет выполнено правильно. Наборы для обслуживания делают сервис простым. Запчасти, связанные с конкретным процессом технического обслуживания, находятся в одной коробке с одним каталожным номером.

СЕРВИСНЫЕ БРОШЮРЫ

У нас есть брошюры со всеми наборами, доступными для вас, и их номерами. Просто свяжитесь с Вашим дилером и он отправит Вам электронную или бумажную копию.







С дополнительной информацией
о продукции и услугах можно
ознакомиться на веб-сайте:
www.ammann.com