

Катки с двойными вальцами и траншейные катки

Катки с двойными вальцами и траншейные катки

В области производства уплотнительных катков предприятием WEBER MT найдены решения, облегчающие выполнение строительных работ. Катки с двойными вальцами типа DVH с гидростатическим приводом созданы для оптимального уплотнения асфальта; траншейные катки типа TRC используются в качестве специальной техники для тяжёлых грунтовых условий.

Траншейные катки типа TRC оснащены многими удобными для пользователя деталями: беспроводное дистанционное управление (по заказу), индивидуальное управление эксцентриками, откидной кожух и 3-х-цилиндровый двигатель.

**Технические данные (двухвальцевые катки)**

Тип	Вес	Рабочая Ширина	Центробежная сила	Двигатель
DVH 550	350/365 кг	55 см	8 кН	Robin/Lombardini
DVH 600	420 кг	65 см	10 кН	Lombardini
DVH 655 E	732 кг	65 см	21 кН	Lombardini

Технические данные (траншейные катки)

Тип	Вес	Рабочая ширина	Двигатель
TRC 66	1350 кг	65 см	75 кН Lombardini
TRC 86	1390 кг	85 см	75 кН Lombardini

Нарезчики швов

Нарезчики швов

Нарезчики швов серии SM от WEBER MT характеризуются своей прочной конструкцией и глубиной резки до 165 мм. Стандартное оснащение включает в себя контрольную шкалу глубины резки и водяной бак для устранения пыли.

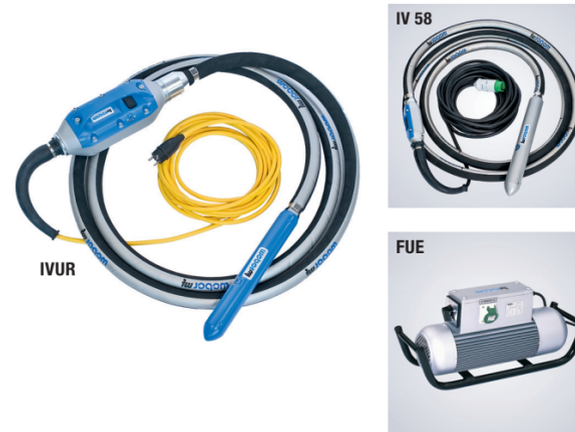
**Технические данные**

Тип	Вес	Глубина резки	Диаметр режущего диска	Двигатель
SM 57-2	62-70 кг	120 мм	350 мм	Honda/Robin/Elektro
SM 62-2	85 кг	145 мм	400 мм	Robin
SM 82-2	128/149 кг	165 мм	450 мм	Honda

Глубинные вибраторы для бетона

Глубинные вибраторы для бетона

Глубинные вибраторы для бетона типа IVUR являются комплектами агрегатами, состоящими из блока вибратора и преобразователя частоты. При этом блок вибратора может отсоединяться от преобразователя частоты. Электропитание осуществляется непосредственно от сети переменного тока напряжением 220 вольт. Глубинные вибраторы для бетона типа IV обладают большой производительностью, высокой частотой и подключаются к преобразователю частоты и напряжения.

**Технические данные (Глубинные вибраторы для бетона)**

Тип	Вес	Диаметр вибратора	Номинальная мощность	Потребляемый ток
IVUR	14-17 кг	40-58 мм	650-1050 Вт	4,6 А
IV 31-IV 80	10-32 кг	31-80 мм	550-1700 Вт	8-26 А
IV 40 D-IV 580	8-11 кг	40-58 мм	550-1050 Вт	8-16 А
IV 40 S-IV 58 S	12-17 кг	40-58 мм	650-1050 Вт	1,8-3,0 А

Технические данные (Преобразователи частоты и напряжения)

Тип	Вес	Мощность	Номинальный ток на выходе
FUE	32-36 кг	1,3-2,0 кВА	16-24 А
FUD	36/65 кг	2,2/4,0 кВА	26/48 А
EFU-Twin	21/30 кг	1,5/2,7 кВА	24/32 А (6/7 А)
EFU	34/39 кг	4,0/6,0 кВА	55/75 А

Затирочные машины / Глубинные вибраторы для бетона

Затирочные машины/Глубинные вибраторы для бетона

Глубинные вибраторы для бетона типа MVX могут применяться более эффективно благодаря возможности выбора между четырьмя различными длинами приводного вала и тремя диаметрами вибратора.

Затирочные машины для бетона являются продуманным решением для профессиональной механической затирки бетонных поверхностей и бесшовных бетонных полов. Многочисленные принадлежности обеспечивают возможность универсального применения и идеальную поверхность после обработки.

**Технические данные (Механические глубинные вибраторы для бетона)**

Тип	Вес	Диаметр вибратора	Двигатель	Мощность двигателя
MVX	13,8-23 кг	30-48 мм	Электро (220 В)	1,2 кВт

Технические данные (Затирочные машины для бетона)

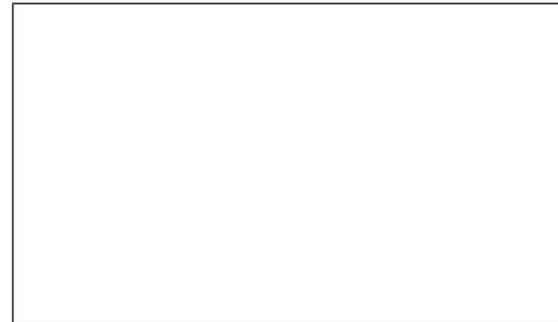
Тип	Вес	Рабочая ширина	Двигатель
PG 55	48/53 кг	563 мм	Электро (220 В) Robin
PG 70	75/76 кг	750 мм	Электро (380 В) Robin
PG 90	78-82 кг	900 мм	Электро (380 В) Robin
PG 110	93-95 кг	1100 мм	Электро (380 В) Robin

Каталог продукции



weber mt
Передовые Технологии

Ваш дилер:



weber mt

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8 · 57334 Bad Laasphe · Germany
Telefon +49 (0)2754/398-0 · Fax +49 (0)2754/398-101
info@webermt.de · www.webermt.de

WEBER MT является брендом успеха

- ▶ Прогресс – благодаря инновациям и современному производству
- ▶ Прогресс – благодаря высокому уровню технологии изготовления, базирующемуся на основе научных достижений
- ▶ Прогресс – благодаря качеству продукции и системе контроля обеспечения качества
- ▶ Прогресс – благодаря компетентности специалистов и применению “ноу-хау”



Вольфганг Вебер



Одним из примеров творческой инновации предприятия является система COMPATROL®. Это первая система непрерывного контроля уплотнения грунта для грунтоуплотняющих машин с ручным управлением. Она гарантирует оптимальный результат уплотнения грунтов по всей поверхности.

Прогресс и качество – необходимое требование ко всем новым разработкам предприятия WEBER MT за последние годы. На собственном испытательном полигоне, а также в испытатель-

ном цехе, кроме обычных испытаний, которые проводятся в соответствии с новейшими стандартами, ведутся и специальные испытания, такие, например, как замер шума и вибраций.

Каждая машина, обозначенная знаком “Made by WEBER MT”, тщательнейшим образом испытывается, прежде чем запуститься в серийное производство.

Чтобы гарантировать стабильное и высокое качество, все модели, выпускаемые предприятием WEBER MT, продумываются до мельчайших деталей. Они изготавливаются на самых современных производственных станках, просты в обслуживании и долговечны даже в самых тяжёлых условиях строительных площадок. Использование машин со знаком качества WEBER MT экономически оправданно и очень выгодно.

WEBER MT поддерживает деловые отношения во всём мире, отправляя на экспорт 60% производимой продукции. Важными рынками сбыта наряду с Европой и США являются также Канада и Южная Америка, где находятся самостоятельные дочерние предприятия и торговые представительства.



Теперь система COMPATROL® дополнительно расширена функциями управления машиной и сервиса, а именно: COMPATROL®-MSM. Этой системой WEBER MT подтверждает свою ведущую роль в технологии грунтоуплотняющих машин с ручным управлением.

Виброплиты прямоходные нереверсивные

Внедрением в новый класс компактных машин по уплотнению грунтов стали нереверсивные виброплиты от WEBER MT – высокопроизводительные, многофункциональные и практичные. С применением перекидного направляющего поручня стало проще осуществлять перемещение виброплиты в процессе работы, а благодаря дополнительным принадлежностям расширилась сфера её использования: от садовых дорожек до высококачественного мощения тротуарной плиткой.

**Технические данные**

Тип	Вес	Рабочая Ширина	Центробежная сила	Двигатель
CF 1	66-68 кг	40 см	10 кН	Robin/Honda
CF 2	83 кг	45 см	15 кН	Robin/Honda
CF 3	99-113 кг	50 см	20 кН	Robin/Honda/Lombardini

Реверсивные виброплиты

Виброплиты с передним и задним ходом идеальны для применения в строительстве зданий и инженерных коммуникаций, в дорожных работах, а также в сельском хозяйстве и садоводстве. Новые виброплиты от WEBER MT зарекомендовали себя как современное оборудование, обладающее высоким качеством и долговечностью. Гидравлическое переключение направления движения, центробежная муфта сцепления, защитная рама и подвесное «ухо» для крана – стандартное оснащение реверсивных виброплит WEBER MT.

**Технические данные**

Тип	Вес	Рабочая Ширина	Центробежная сила	Двигатель
CR 1	103-118 кг	40 см	20 кН	Robin/Honda/Lombardini
CR 2	131-145 кг	45 см	25 кН	Robin/Honda/Lombardini
CR 3	203-224 кг	50 (60) см	34 кН	Honda/Hatz
CR 5	273-299 кг	55 (70) см	40 кН	Honda/Lombardini

Тяжёлые реверсивные виброплиты

Прогресс и качество отразились в новой форме с выпуском тяжёлых грунтоуплотняющих производственных виброплит с передним и задним ходом (серия CR от WEBER MT), применяемых для строительства дорог, улиц и подземных коммуникаций. В стандартное оснащение виброплит CR6, CR7, CR8, CR10 входят: электростартер, гидравлическое переключение направления движения, центробежная муфта сцепления и защитная рама с защитным кожухом для двигателя.

**Технические данные**

Тип	Вес	Рабочая Ширина	Центробежная сила	Двигатель
CR 6	412-416 кг	60 (45/70) см	50 кН	Lombardini
CR 7	437-480 кг	60 (80) см	60 кН	Honda/Lombardini
CR 8	524-589 кг	70 (85) см	74 кН	Honda/Hatz
CR 10	900 кг	80 (70/95) см	100 кН	Lombardini

Вибротрамбовки

Серия высокопроизводительных вибротрамбовок обеспечивает их применение для многих работ, в любой траншее. Высокоэффективный воздушный фильтр, защита от ударов и 4-х-секционная гофра обеспечивают высокую безопасность в эксплуатации. Ручки и опорные колёса облегчают транспортировку вибротрамбовок.

**Технические данные**

Тип	Вес	Ширина плиты	Частота ударов	Двигатель
SRV 620	66 кг	28 см	720 уд./мин.	Honda (4-такт.)
SRV 660	75 кг	28 см	670 уд./мин.	Robin (4-такт.)
SRX 75 DH	81 кг	28 см	670 уд./мин.	Hatz (дизель)