

weberm

The Brand of Progress

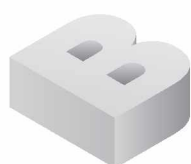
CR



Реверсивные уплотнители грунта

CR 7/CR 8

CR 7/CR 8 COMPATROL®



Batisse
Building technology



Прогресс и качество в новой форме

Реверсивные уплотнители грунта CR 7 и CR 8 – результат непрерывных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведённых специалистами Weber MT во взаимодействии с широко известными дизайнерами промышленных изделий.

Тщательно проработанные принципы построения машин и качественное исполнение гарантируют долгий срок службы и безопасность в эксплуатации. Все уплотнители грунта подвергаются комплексным испытаниям в условиях, максимально приближенных к реальным.

CR 7 и CR 8 устанавливают новые стандарты качества, следуя философии Weber MT, заключающейся в разработке и производстве рентабельной техники. Центробежная сила в 74 kN (CR 8) и 60 kN (CR 7) – подтверждение превосходных рабочих характеристик каждой из машин.

Электронный стартер, оптимальные рабочие характеристики, превосходные результаты уплотнения и низкий уровень вибрации рамы управления повышают комфорт оператора при работе и производительность машины. Расширительные пластины позволяют увеличить рабочую ширину.

Модели CR 7 CCD, CR 8 CCD и CR 8 Hd CCD оборудованы новой системой контроля за уплотнением COMPATROL®. Преимуществами этой инновационной технологии от Weber MT являются способность проверять почву на предмет возможности её уплотнения и выявление недостаточно уплотнённых участков.

Модели CR 7 MSM и CR 8 MSM оснащены системой оповещения о неисправностях и необходимости проведения технического обслуживания.



Безопасность и комфорт

Бесступенчатое гидравлическое регулирование прямого и обратного хода с функцией аварийного отключения (при утере контроля над машиной). Рама управления значительно снижает уровень вибрации, передаваемой на руки оператора.



Полный контроль

COMPATROL® MSM предлагает ряд функций: система контроля за уплотнением, система оповещения о неисправностях и необходимости технического обслуживания, счётчик мотто часов.



Надёжность и простота в обслуживании

Саморегулирующаяся центробежная муфта сцепления избавляет от необходимости регулярно проверять натяжение клинового ремня

Операционная безопасность

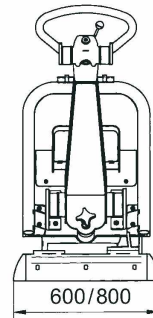
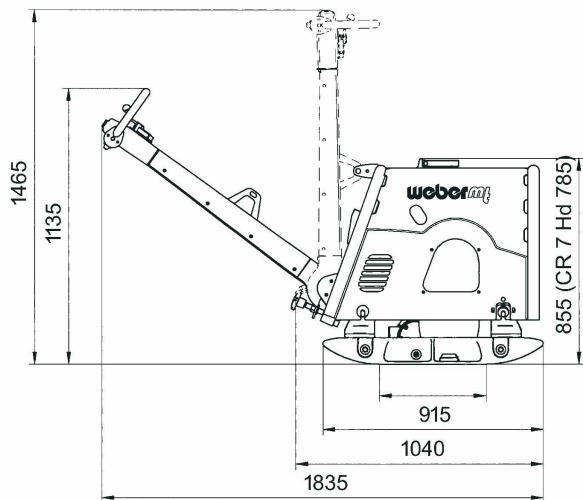
- ☞ Каркас, защищающий двигатель со всех сторон
- ☞ Лёгкий доступ ко всем узлам, требующим обслуживания и ремонта
- ☞ Быстрая и безопасная погрузка/транспортировка с помощью большого складывающегося рыма
- ☞ Регулировка рамы управления по высоте
- ☞ Ручка управления с резиновым покрытием, уменьшающая уровень вибрации

Дополнительные опции

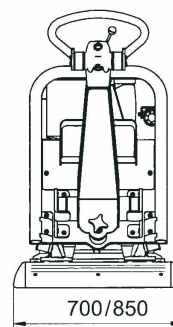
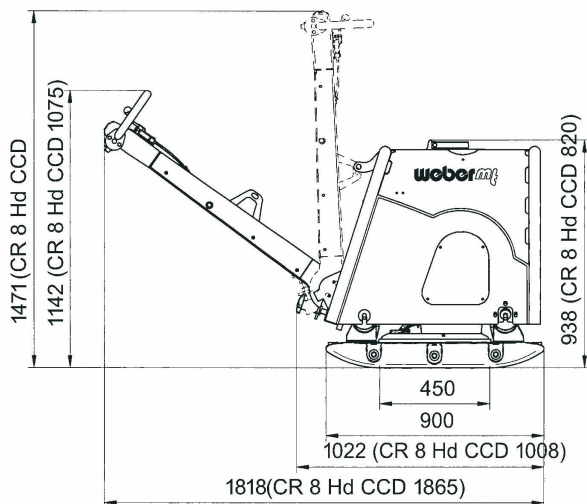
- ☞ Полиуретановая пластина, расширительные пластины (рабочая ширина CR 7 – до 800мм, CR 8 – до 850мм)

Технические характеристики

Тип		CR 7/CR 7 CCD/CR 7 MSM	CR 7 Hd
Рабочий вес	кг	478/480/480	437
Центробежная сила	кН	60	60
Частота	Гц (об/мин)	65 (3900)	65 (3900)
Рабочая ширина	мм	600 (800*)	600 (800*)
Производитель двигателя		Lombardini 15 LD 440	Honda GX 390
Тип двигателя		Дизель	4-х тактный, бензиновый
Максимальная мощность двигателя	кВ (л.с.)	7.7 (10.5)	8.2 (11.2)
Мощность при рабочей скорости	кВ (л.с.)	6.1 (8.3)	7.0 (9.6)
Рабочая скорость	м/мин	0-24	0-24



Тип		CR 8/CR 8 CCD/CR 8 MSM	CR 8 Hd CCD
Рабочий вес	кг	587/589/589	524
Центробежная сила	кН	74	74
Частота	Гц (об/мин)	64 (3840)	64 (3840)
Рабочая ширина	мм	700/28	700/28
Производитель двигателя		Hatz 1D 81 Z	Honda GX 390
Тип двигателя		Дизель	4-х тактный, бензиновый
Максимальная мощность двигателя	кВ (л.с.)	10.3 (14.1)	8.2 (11.2)
Мощность при рабочей скорости	кВ (л.с.)	9.7 (13.3)	7.0 (9.6)
Рабочая скорость	м/мин	0-18	0-18



Батисс

Строительные технологии

107023 г. Москва, ул.Электrozаводская, д.21, корп.8

Тел: 8 800 100-41-95 / +7 (495)972-87-98 / E-Mail: info@batische.ru / www.batische.ru